水域名 富士川(1)		地点名	国界橋	公共	用水域水質 統一番号			類型名	AA 1		調査機関	山梨県	
<u>一般項目</u> 採取月日		4月8日	4月8日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月12日	8月12日	9月16日	9月16日
採取時刻		11:35	12:35	11:15	12:15	11:20	12:15	11:10	12:20	11:10	12:15	11:40	12:20
天 候		2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2
		11.2 9.8	11.5 11	23.5 17.3	25.3 18.3	22.8 16	23.9 16.5	32 21.2	30.5 22.7	31.5 21	31.5 21.5	24 21	24.5 21
外観		9.0	11	17.3	10.3	16	16.5	21.2	22.1	21	21.5	21	21
臭 気													
流量	m³/s												
(年平均) 採 取 位 置	m ³ /s	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	m				***	***							
透 明 度	c m (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目	ma (1		0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
p H D O	mg / l mg / l	9.9	8.1 9.5	8.1 9	8.1 9	8.1 9.6	8.2 9.2	8.3 8.1	8.3 8.3	8.2 7.9	8.3 8.1	8.2 8.5	8.3 8.3
B O D	mg / l	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C O D	mg / l	2	1.8	1.5	1.7	1.7	1.5	1.5	1.4	1.7	1.7	1.3	1.6
S S	mg / l	5	5	4	3	1 700	2	1	1	4	4	1	2
大陽菌群数 n-ヘキサン抽出物質	M P N / 100ml mg / l	490	1300	1100	1300	790	1300	4900	3300	4900	13000	4900	3300
全室素	mg / l												
全 燐	mg / l												
全 亜 鉛	mg /]	0.003	1		<u> </u>	<0.001	<u> </u>		<u> </u>	<0.001	<u> </u>	<u> </u>	1
健康項目 カドミウム	mg / l		<0.001	1	1	1	<0.001		1		<0.001		
全 シ ア ン	mg / l		<0.001 ND				<0.001 ND				<0.001 ND	1	1
鉛	mg / l		<0.005				<0.005				< 0.005		
六価クロム	mg / l		<0.02				<0.02				<0.02		
と 素 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	mg / l		<0.005				<0.005				<0.005	ļ	1
<u>総 水 銀</u> アルキル水銀	mg / l		<0.0005				<0.0005				<0.0005	 	
P C B	mg / l												
ジクロロメタン	mg /]				<0.002				<0.002				< 0.002
四 塩 化 炭 素	mg / l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg / l				<0.0004 <0.002								
シス-1,2-シ クロロエチレン	mg / l				<0.002								
1,1,1-トリクロロエタン	mg / l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg / l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg / l mg / l				<0.002				<0.002				<0.002
テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg / l				<0.005 <0.0002				<0.005				<0.005
チウラム	mg / l				<0.0002								
シマジン	mg / l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg / l				<0.002								
ベ ン ゼ ン セ レ ン	mg / l				<0.001		<0.002						
硝酸性窒素	mg / l		1				0.86				0.66		
亜硝酸性窒素	mg / l		<0.01				<0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l		1				0.87				0.67		
<u>ふっ素</u> ほう素	mg / l		<0.05				<0.05		-0.04		0.06		
ほう <u>素</u> 要監視項目	ilig / :		<0.04		l	l	l		<0.04			I	l
<u>クロロホルム</u>	mg / l												< 0.001
トランス・1,2・ジクロロエチレン	mg / l												
1,2-ジクロロプロパン	mg /]												
p-ジクロロペンゼン イソキサチオン	mg / l												
ダイアジノン	mg / l												
フェニトロチオン	mg / l												
イソプロチオラン	mg / l		<u> </u>								 	<u> </u>	
<u>オ キ シ ン 銅</u> クロロタロニル	mg / l		1								 		
プロロッロール プロピザミド	mg / l		<u> </u>								t	<u> </u>	1
E P N	mg / l												
ジクロルボス	mg /]		<u> </u>								 	<u> </u>	
フェノブカルブ	mg / l												
イ プ ロ ベ ン ホ ス クロルニトロフェン	mg / l		1								 	†	1
トルエン	mg / l												
キ シ レ ン	mg / l												
フタル酸シェチルヘキシル	mg / l		1								-	1	1
ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン	mg / l		1								 	1	1
<i>P y f E y</i>	mg / l												
フェノール	mg / l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg /]		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<0.1
特殊項目 フェ / ー ル 類	mg / l		I										
 銅	mg / l		<u> </u>				<0.01				t	<u> </u>	1
鉄 (溶解性)	mg / l						<0.005						
マンガン(溶解性)	mg / l						0.007					ļ <u> </u>	1
<u> </u>	mg / l	1	1				<0.005			1	1	1	1
アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg / l		<u> </u>								 	 	+
隣取忠府 陰イオン界面活性剤	mg / l		0.05				0.06				0.05	<u> </u>	1
	mg / l												
クロロフィルa					=	447	440	4= 0	4= 0	474	47.0	=	45.7
クロロノイル a 導電率 濁度	mS/m 度	13.8 <5.0	13.8	14.4 <5.0	14.5	14.7 <5.0	14.6	15.9 <5.0	15.9	17.1 <5.0	17.2	15.7 <5.0	15.7

水域名 富士川(1)		地点名	国界橋	公	共用水域水 統一番号	質測定結果 001-51		類型名	AA 1		調査機関	山梨県
採取月日				11月11日		12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
<u>採取時刻</u>		11:20	12:20	11:09	12:15	11:20	12:20	11:40	12:40	11:15	12:20	11:30	12:35
		1 14	10	4 15	4 15.6	7.9	2 7.5	4 2.5	4.9	1.2	1.7	5.5	6.5
水温		12.2	12	13.8	12.8	9.6	8.5	5.5	5.8	3.8	3.5	4.5	5.5
外 観													
臭 気 流 量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深 全水深	m m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明 度	c m (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目		ı <u>-</u>		T						T			
p H D O	mg / l	8 10	8 10	8.1 9.9	8.1 9.9	8.1 11	8.2 11	8.2 12	8.3 12	8.2 13	8.2 13	8.1 12	8.2 12
B O D	mg / l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6
C O D	mg / l	1.6	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.4	1.6
<u>SS</u> 大腸菌群数	mg / 1 M P N / 100ml	4 3300	7 1700	1 1700	2 790	1 490	1 1100	1 490	130	330	1 170	2 330	790
n- ^ ‡ サン抽出物質	mg / l												
全室素	mg / l		1							1	1	1	
<u>全</u> <u>燐</u> 全 亜 鉛	mg / l		<0.001				<0.001			1	<0.001		
健康項目		1		I	1	ı	1		1	1			1
<u>カドミウム</u> 全 シ ア ン	mg / l		<0.001				<0.001			1	<0.001 ND	1	-
<u>全 シ ア ン</u> 鉛	mg / l		ND <0.005				ND <0.005				<0.005		†
六価クロム	mg / l		< 0.02				<0.02				<0.02		
と 素 知	mg / l		<0.005				<0.005				<0.005		
<u>総 水 銀</u> アルキル水銀	mg / l		<0.0005				<0.0005			1	<0.0005		†
P C B	mg / l												
<u>ジクロロメタン</u> 四 塩 化 炭 素	mg / l				<0.002 <0.0002				<0.002				<0.002
1,2-9 クロロエタン	mg / l				<0.0002								
1,1-シ クロロエチレン	mg / l				<0.002								
<u>シス-1,2-ジクロロエチレン</u> 1,1,1-トリクロロエタン	mg / l				<0.004 <0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg / l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg / l				<0.002				<0.002				<0.002
テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg / l mg / l				<0.005 <0.0002				<0.005				<0.005
チ ウ ラ ム	mg / l				< 0.0002								
シマジン	mg / l				<0.0003								
チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	mg / l				<0.002 <0.001								
セレン	mg / l				10.001		<0.002						
<u>硝酸性窒素</u>	mg / l		1 .0.01				0.69				0.66		
<u>亜硝酸性窒素</u> 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l		<0.01				<0.01 0.7				<0.01 0.67		
ふっ 素	mg / l		0.05				0.05				0.05		
<u>ほう素</u> 要監視項目	mg / l		<0.04						<0.04				
クロロホルム	mg / l												
トランス・1,2・シ クロロエチレン	mg / l												
1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	mg / l												
イソキサチオン	mg / l												
ダイアジノン	mg / l												
フェニトロチ オン イソプロチ オラン	mg / l		 								 		
オ キ シ ン 銅	mg / l												
<u> クロロタロニル</u>	mg / l		<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u>プロピザミド</u> E P N	mg / l		 							1	 		
ジクロルボス	mg / l												
<u>フェ </u>	mg / l		1							1	1	1	
<u> 1 フロペンボス</u> クロルニトロフェン	mg / l		†								†		†
トルェン	mg / l												
キーシーレーン	mg / l												
	mg / l												
モ リ ブ デ ン	mg / l												
<u>アンチモン</u> フェノール	mg / l		-							-	-		
ホルムアルデヒド	mg / l												
特殊項目								-					1
<u>フェ ノ ー ル 類</u> 銅	mg / l		-				<0.01			-	-		-
鉄 (溶解性)	mg / l						<0.005						
マンガン(溶解性)	mg / l						0.007						
<u>ク ロ ム</u> アンモニア性窒素	mg / l		 				<0.005			-	 	1	
アソモニ <u>アビ室系</u> 燐酸態燐	mg / l												
陰イオン界面活性剤	mg / l		0.04				0.04				0.04		
クロロフィル a 道電家	mg / l mS/m	42.0	120	4.4	444	140	140	11.0	110	15	140	45.4	15.4
導電率 濁度	度	13.8 <5.0	13.8	14 <5.0	14.1	14.3 <5.0	14.2	14.6 <5.0	14.6	15 <5.0	14.9	15.4 <5.0	15.4
塩素イオン	mg / l	2		2		3		4		4		5	

水域名 富士川(1)		地点名	船山橋		統一番号			類型名	AA 1		調査機関	国土交通省	
<u>一般項目</u> 採取月日		4月15日	4月15日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月12日	8月12日	9月16日	9月16日
採 取 時 刻		9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
天 候		2	2	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2
		13.2 12	20.2 14.5	21.5 16	25.8 18.5	17.9 15.8	25.8 18.2	25.8 20.3	30.2 23.8	27.5 22.6	31.5 23	21 19.2	27 22.5
外 観													
臭	3.						_						
流 量 (年平均)	m ³ /s m ³ /s	13.63	16.06		12.89		9		9		14.55		10.88
採取位置	111 / 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採 取 水 深	m	0.16	0.13	0.16	0.16	0.17	0.15	0.12	0.13	0.09	0.11	0.15	0.14
全水深	m cm(m)	0.78	0.67	0.8	0.78	0.85	0.75	0.61	0.65	0.47	0.54	0.76	0.68
<u>透明度</u> 生活環境項目	c m (m)	87	110	96	66	120	135	>150	>150	127	126	>150	>150
р Н	mg / !	7.8	7.9	7.9	8	7.9	8	8.1	8.2	8.4	8.8	8.4	8.8
D O	mg / l	10	9.9	9.3	9.1	9.7	9.1	8.7	8.2	8.9	8.5	9.6	9.2
B O D C O D	mg / l	<0.5 2.2	0.8 2.1	<0.5 1.6	<0.5 1.7	<0.5 1.8	1.6	<0.5 1.5	<0.5 2.9	<0.5 1.7	<0.5 1.5	<0.5 1.1	<0.5 1.4
SS	mg / l	5	4	5	5	3	4	2	3	3	4	2	1.4
大 腸 菌 群 数	M P N / 100ml		7100		7900		3800		17000		16000		8900
n- ヘ キ サン抽出物質	mg / l						. = .						0.40
<u>全 窒 素</u> 全 燐	mg / l mg / l		0.7		0.93 0.037		0.76 0.025		0.64 0.028		0.65 0.041		0.43 0.028
全 亜 鉛	mg / l		2.0.0		0.003		5.020				0.002		3.020
健康項目	e= 11												
<u>カドミウム</u> 全 シ ア ン	mg / l		<0.001 ND				<0.001 ND				<0.001 ND		
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	mg / l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg /]		<0.02				<0.02				<0.02		
と 素 細	mg / l		<0.005				<0.005				<0.005		
総 水 銀 アルキル水銀	mg / l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
P C B	mg /]										ND		
ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	mg / l								·		<0.002	·	
<u>四 塩 化 灰 系</u> 1,2-ジクロロエタン	mg / l										<0.0002 <0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg / l										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / l										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg / l mg / l										<0.0005 <0.0006		
トリクロロエチレン	mg / l										<0.002		
テトラクロロエチレン	mg /]										< 0.0005		
1,3-9'/007'0^'7	mg / l										<0.0002		
<u>チ ウ ラ ム</u> シ マ ジ ン	mg / l mg / l										<0.0006 <0.0003		
チオベンカルブ	mg /]										<0.002		
ベンゼン	mg / l										<0.001		
<u>セレン</u> 硝酸性窒素	mg / l mg / l		0.62				0.67				<0.002		
亜硝酸性窒素	mg / l		<0.01				<0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l		0.63				0.68				0.51		
<u>ふっ素</u> ほう素	mg / l										0.09 <0.04		
要監視項目													
<u> クロロホルム</u>	mg / l												
トランス-1,2-シ クロロエチレン 1,2-シ クロロフロハン	mg / l												
p-ジクロロベンゼン	mg /]												
イソキサチオン	mg / l												
ダ イ ア ジ <i>丿</i> ン フェニトロチオン	mg / l mg / l												
イソプロチオラン	mg /]												
オ キ シ ン 銅	mg /]												
クロロタロニル プロピザミド	mg / l												
E P N	mg / l												
ジクロルボス	mg /]												
フェ ノ ブ カ ル ブ イ ブ ロ ベ ン ホ ス	mg / l												
クロルニトロフェン	mg /]												
トルエン	mg /]												
<u>キ シ レ ン</u> フタル酸ジエチルヘキシル	mg / l mg / l												
フダル酸ソュナルヘキソル	mg / l												
モリブデン	mg /]												
<u>アンチモン</u>	mg / l												
フェ <i>ノール</i> ホルムアルデヒド	mg / l mg / l												
特殊項目													
フェ ノ ー ル 類	mg / l										2.0		
<u>銅</u> 鉄 (溶 解 性)	mg / l				<0.01 <0.005						<0.01 <0.005		
	mg / l				<0.005						<0.005		
7 🛭 🛆	mg / !		_		<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg / l mg / l		0.02 0.026				<0.02				0.02		
解散態解 陰イオン界面活性剤	mg / l		0.026				0.019				0.03		
クロロフィルa	mg /]												
導電率	mS/m r≢		11.9		5.0		12.2				15.7		5.0
<u>濁度</u> 塩素イオン	<u>度</u> mg / l		<5.0 3.8		<5.0		<5.0 3.1		<5.0		<5.0 5.1		<5.0
/皿祭14ノ	ilig / L	1	3.0				3.1				J. I		

				Λ+ π-k	· 村 · / 西 测 宁 ·	4±田							
水域名	富士川(1)	地点名	船山橋	公共用水	域水質測定 統一番号			類型名	AA 1		調査機関	国土交通省	
<u>一般項目</u> 採取月日		10月29日	10月29日	11月11日	11月11日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
採取時刻		9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
天 候		2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	2
<u> </u>		11.2 9.8	16.8 12.5	13 11.2	17.5 12.2	8.5 5.5	10.5 9	-1 2.3	2.5 4.5	-1.5 1.5	6.5 5	3.5	9 6.5
外観													
	m³/s		-		24.86		13.69		17.77		11.57		9.665
(年平均)	m ³ /s										11.01		
採取位置 採取水深	m	0.1	0.1	0.16	0.16	0.15	0.14	0.13	1 14	0.16	0.16	1 0.58	1 0.78
全水深	m	0.1	0.1	0.10	0.10	0.75	0.14	0.13	0.7	0.10	0.10	0.58	0.78
<u>透明度</u> 生活環境項目	c m (m)	39	32	102	100	103	102	145	146	95	117	89	107
上 / L 根 現 項 日 p H	mg / l	7.8	7.9	7.9	7.9	8	8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9
D 0	mg / l	11	14	10	10	12	11	13	12	13	12	13	12
B O D C O D	mg / l	<0.5 1.6	<0.5 1.6	0.6 1.4	<0.5 1	<0.5 1.3	<0.5 1.2	0.6 1	0.7 1.1	0.7 1.5	1.4	0.6 1.6	0.6 1.5
S S	mg / l	10	12	5	3	2	3	1	1	2	2	4	3
大 腸 菌 群 数 n-ヘキサン抽出物質	M P N / 100ml mg / !		7900		7900		790		170		490		240
全 窒 素	mg /]		0.96		0.8		0.77		0.84		1		1
<u>全</u>	mg / l		0.034		0.024 0.002		0.032		0.047		0.051 0.003		0.041
健康項目					, J.UUZ					i			
カドミウム 全 シ ア ン	mg / l	-	<0.001 ND		1		<0.001 ND				<0.001 ND		
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	mg / l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg / l	<u> </u>	<0.02		<u> </u>		<0.02				<0.02		_ <u></u>
<u>と素</u> 総水銀	mg / l	<u> </u>	<0.005 <0.0005				<0.005 <0.0005	<u> </u>			<0.005 <0.0005		
アルキル水銀	mg / l										ND		
P C B ジクロロメタン	mg / l										ND <0.002		
四 塩 化 炭 素	mg / l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg / l										<0.0004 <0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg /]										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg / l										<0.0005 <0.0006		-
トリクロロエチレン	mg /]										<0.002		
テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg / l										<0.0005 <0.0002		
チ ウ ラ ム	mg / l										<0.0002		
シマジン	mg / l										<0.0003		
チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	mg / l										<0.002 <0.001		
セレン	mg / l						221				<0.002		
<u>硝酸性窒素</u> 亜硝酸性窒素	mg / l		0.88 <0.01				0.64 <0.01				0.74 <0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg /]		0.89				0.65				0.76		
<u>ふっ素</u> ほう素	mg / l										0.07 <0.04		
要監視項目	ma (1	1					ı	ı	1	ı	1 0004	1	
クロロホルム トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg / l										<0.001		
1,2-ジクロロプロパン	mg / l										<0.005		
p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg / l										<0.005 <0.0008		
ダイアジノン	mg / l										<0.0005		
フェニトロチ オン イソプロチオラン	mg / l										<0.0003 <0.004		
オ キ シ ン 銅	mg /]										<0.004		
クロロタロニル プロピザミド	mg / l	1			 						<0.004		
E P N	mg / !										<0.0006		
ジ ク ロ ル ボ ス フェ ノ ブ カ ル ブ	mg / l	-									<0.001 <0.002		
イプロベンホス	mg /]										<0.0008		
クロルニトロフェン ト ル エ ン	mg / l	-			1						<0.0005 <0.005		
+ > \(\cdot \)	mg / l										<0.005		
フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg / l mg / l	<u> </u>			<u> </u>						<0.006		<u> </u>
モリブデン	mg / l										<0.001 <0.007		
アンチモン	mg /]										<0.0002		
フェ <i>ノール</i> ホルムアルデヒド	mg / l	 									 		
特殊項目		T					ı	ı	1	l	ı	1	
<u>フェ / ー ル 類</u> 銅	mg / l				<0.01						<0.01		
鉄 (溶解性)	mg / l				<0.005						0.007		
マンガン(溶解性)	mg / l	-			<0.005 <0.005						<0.005 <0.005		
アンモニア性窒素	mg / l		<0.02		CU.UU3		<0.02				0.03		
燐酸態燐 陰イオン界面活性剤	mg / l	-	0.022				0.02 <0.01				0.034		
陸147分別には利 クロロフィルa	mg / l		0.03				<0.01				0.03		
導電率	mS/m		12.4				13				14.6	14.6	14.3
<u>濁度</u> 塩素イオン	度 mg / l	 	7.3 3.2		<5.0		<5.0 3.9		<5.0		<5.0 5.6		<5.0

水域名 富士川(2)	1	地点名	信玄橋		統一番号	002-51		類型名	A 1		調査機関	国土交通	省
<u>一般項目</u> 採取月日		4月15日	4月15日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月12日	8月12日	9月16日	9月16日
採取時刻		10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10
天 候		2	2	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2
		15.3 13	20.2 17	23 17.1	26 18.8	20.8 17.3	24.2	27.8 21.6	31.5 26.2	29 24.8	32.8 27.5	22 21.3	26.3 24.5
外観		13	17	17.1	10.0	17.3	20.3	21.0	20.2	24.0	21.5	21.3	24.5
臭 気													
<u>流</u> 量 (年平均)	m ³ /s												
採取位置	m ³ /s	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深	m	0.14	0.14	0.11	0.1	0.13	0.14	0.11	0.12	0.11	0.08	0.14	0.12
全 水 深	m	0.7	0.69	0.56	0.5	0.67	0.7	0.57	0.6	0.54	0.41	0.68	0.6
<u>透明度</u> 生活環境項目	c m (m)	67	67	58	55	54	52	18	18	91	107	83	89
p H	mg /]	7.9	8.2	7.9	7.9	8	8.1	8.1	8.4	8.6	9.1	8.7	9.1
D O	mg / l	10	9.4	9.2	9	9.2	8.8	8.5	7.9	8.8	8.3	9.3	8.8
B O D C O D	mg / l	1.1 2.3	1.9 2.3	0.7 2.1	0.7 2.3	0.5 2.3	1.2	<0.5 2.2	<0.5 2.4	0.6 2	0.7 1.9	<0.5 1.5	0.8 1.6
SS	mg/l	7	5	7	8	9	9	38	39	5	4	5	5
大 腸 菌 群 数	M P N / 100ml		11000		23000		12000		16000		49000		10000
n- ヘ キ サン抽出物質 全 窒 素	mg / l mg / l		0.81		1.1		1		0.78		0.39		0.67
全紫	mg / l		0.056		0.06		0.051		0.058		0.053		0.036
全 亜 鉛	mg /]										0.003		
<u>健康項目</u> カドミウム	mg / l		<0.001				<0.001				<0.001		
全 シ ア ン	mg / l	<u> </u>	<0.001 ND				<0.001 ND				<0.001 ND		
如	mg /]		<0.005				<0.005				<0.005		
<u>六価クロム</u> ヒ 素	mg / l mg / l		<0.02 <0.005				<0.02 <0.005				<0.02 <0.005		
総水銀	mg / l	<u> </u>	<0.005				<0.005				<0.005		
アルキル水銀	mg /]												
P C B ジクロロメタン	mg / l mg / l	+		-									
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg / !												
1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg / l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg /]												
トリクロロエチレン	mg / l mg / l												
テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg / l												
チ ウ ラ ム	mg / l												
シマジン	mg / l												
チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	mg / l mg / l												
セレン	mg /]												
<u>硝酸性窒素</u> 亜硝酸性窒素	mg / l												
明殿性室系のでの一般性室素	mg / l mg / l												
ふっ 素	mg /]												
ほう <u>素</u> 要監視項目	mg / l												
クロロホルム	mg / l												
トランス・1,2・シ クロロエチレン	mg /]												
1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロペンゼン	mg / l												
イソキサチオン	mg / l												
ダイアジノン	mg / l												
フェニトロチ オン イソプロチ オラン	mg / l mg / l												
オ キ シ ン 銅	mg /]	<u> </u>											
クロロタロニル	mg /]	1											
<u>プロピザミド</u> E P N	mg / l mg / l	1	1										
ジクロルボス	mg / l												
フェノブカルブ	mg / l	1	<u> </u>										
イプロベンホス クロルニトロフェン	mg / l mg / l			1									
トルエン	mg / l												
キ シ レ ン	mg /]												
フタル酸ジエチルヘキシル ニ ッ ケ ル	mg / l mg / l												
モリブデン	mg / l												
アンチモン	mg /]												
フェ ノー ル ホルムアルデヒド	mg / l	1	 										
特殊項目		<u> </u>	<u> </u>	1	1		<u> </u>		<u> </u>	·	1		
フェ ノ ー ル 類	mg / l												
鉄 (溶解性)	mg / l	+	 								<0.01		
<u> </u>	mg / l										< 0.005		
7 П Д	mg /]										<0.005		
アンモニア性窒素	mg / l	1	<u> </u>										
燐酸態燐 陰イオン界面活性剤	mg / l	+	0.03				0.02				0.03		
クロロフィルa	mg /]												
導電率	mS/m	1	13.6				14.1				18.1		
濁度 塩素イオン	度 mg / l		<5.0 7.4		<5.0		<5.0 6.8		20		<5.0 10		<5.0
most 1.4 %		1	1.7	1	1		. 0.0						

水域名	富士川(2)	地点名	信玄橋	公井	共用水域水質 統一番号			類型名	A 1		調査機関	国土交通:	省
<u>一般項目</u> 採取月日		10月29日	10日29日	11日11日	11月11日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
採取時刻		10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10
	ı	ı	1		1					1	ı	г	
		14 11	19 14	14.5 11.5	18 14	10.5 7.7	12 8.5	1.5 3	3.2 4.5	3 2.5	5.8 6	2.4 4.6	6 7.5
外 観			17	11.5	14	7.7	0.5	- 3	7.0	2.0	0	4.0	7.5
臭 気	3,												
<u>流</u> 量 (年平均)	m ³ /s m ³ /s												
採 取 位 置	/ 0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深 全水深	m m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.15 0.76	0.15 0.75	0.14	0.14 0.72	0.13 0.65	0.14	0.08	0.1 0.48
	c m (m)	7	8	20	11	125	126	143	144	112	82	104	117
生活環境項目		1			1					ı	1		
p H D O	mg / l mg / l	7.9 10	7.9 10	7.9 10	8 10	8.1 12	8.4 11	7.8 13	7.9 12	7.8 13	7.9 12	7.9 13	8 11
B O D	mg / !	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5	1.1	1	0.8	1	1.5	0.8	1.4
C O D	mg / l	2.3 87	1.7 97	1.7 36	1.9 38	1.4 3	3	1	1.1	1.7 2	1.9 7	1.6 3	2.1 4
大腸菌群数	M P N / 100ml	07	4900	30	33000	3	3300		490		730	3	760
n-ヘキサン抽出物質	mg / !				221		. =-						.
<u>全 窒 素</u> 全 燐	mg / l mg / l		1.2 0.068		0.94 0.052		0.78 0.036		0.049		1.1 0.057		1.1 0.049
全 亜 鉛	mg / !										0.004		
健康項目 カドミウム	mg / l		<0.001		1		<0.001			I	<0.001		
全シアン	mg / !		ND				ND				ND		
- 4 4 7 7	mg / l		<0.005				<0.005				<0.005		<u> </u>
<u>六価クロム</u> ヒ 素	mg / l mg / l		<0.02 <0.005				<0.02 <0.005				<0.02 <0.005		
総 水 銀	mg / !		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
<u>アルキル水銀</u> P C B	mg / l										ND		
ジクロロメタン	mg /]												
<u>四塩 化炭素</u> 1,2-シ クロロエタン	mg / l mg / l												
1,1-9'クロロエチレン	mg / !												
シス-1,2-シ クロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	mg / l											\vdash	
1,1,1-F9900199 1,1,2-Fリクロロエタン	mg / l												
トリクロロエチレン	mg /]												
テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg / l												
チ ウ ラ ム	mg /]												
<u>シマジン</u> チオベンカルブ	mg / l mg / l											 	-
ベンゼン	mg / l												
<u>セレン</u> 硝酸性窒素	mg / l											 	-
亜硝酸性窒素	mg / l												
<u>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素</u> ふ っ 素	mg / l mg / l												
ほう 素	mg / l												
<u>要監視項目</u> クロロホルム	mg / l				1					Ι			
トランス・1.2・シ クロロエチレン	mg/!												
1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	mg / l mg / l												
1	mg / l												
ダイアジノン	mg / l												
<u>フェニトロチオン</u> イソプロチオラン	mg / l mg / l												
オ キ シ ン 銅	mg / !												
クロロタロニル プロピザミド	mg / l mg / l											 	
E P N	mg / l												
<u>ジクロルポス</u> フェノブカルブ	mg / l mg / l											\vdash	
イプロベンホス	mg /]												
クロルニトロフェン ト ル エ ン	mg / l												
+ > \(\nu \)	mg /]												
フタル酸シェチルヘキシル	mg / l mg / l												<u> </u>
<u>ニッケル</u> モリブデン	mg / l												
アンチモン	mg / l												
フェ ノー ル ホルムアルデヒド	mg / l mg / l											 	
特殊項目										1		·	
<u>フェ ノ ー ル</u> 類 銅	mg / l mg / l										<0.01	 	
鉄 (溶解性)	mg / l										0.012		
マンガン(溶解性)	mg / !			-							< 0.005		
<u>クロム</u> アンモニア性窒素	mg / l										<0.005	\vdash	
燐酸態燐	mg /]												
<u>陰イオン界面活性剤</u> クロロフィル a	mg / l mg / l		0.02				0.01				0.02		
導電率	mS/m		13.2				14				16	15.6	16.7
<u>濁度</u> 塩素イオン	度 mg / l		48 4.6		19		<5.0 6.4		<5.0		<5.0 9.6		<5.0
一角が10ノ		1	4.0		ı		0.4	l .	l .	1	3.0		

水域名 富士川(2)		地点名	三郡西橋	公共月	用水域水質》 統一番号	制定結果 002-01		類型名	A 1		調査機関	国土交通	省
<u>一般項目</u> 採取月日		4月15日	4月15日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月12日	8月12日	9月16日	9月16日
採 取 時 刻		8:30	13:00	8:30	13:00	8:30	13:00	8:30	13:00	8:30	13:00	8:30	13:00
<u>天</u> 候 気 温		2 16.9	22.8	4 22	4 30	4 19.8	4 24.3	2 28.1	2 35.1	2 27	2 34.2	2 23	2 27.5
水温		11.8	17.4	16.8	21.5	17	20.5	22.5	27.2	25.3	31	20.5	25
外													
	m³/s		17.59		16.28		14.11		14.11		19.59		14.93
(年平均)	m³/s	15.95											
<u>採取位置</u> 採取水深	m	1	0.2	0.2	1	1	1 0.15	1	1	0.09	1	1 0.07	1
全水深	m	0.2	1	1	0.2	0.15 0.75	0.15	0.13 0.65	0.13	0.09	0.08	0.07	0.06
透明 度	c m (m)	57	56	46	43	41	41	28	25	116	116	101	99
生活環境項目 p H	mg / l	7.9	8.2	7.9	8	7.9	8	8.1	8.3	8.2	9	8.2	9.1
D O	mg /]	10	9.9	9.2	9	9.2	8.9	8.4	7.8	8.1	8.3	9.6	10
B O D	mg / l	1.1	1.1	2.5	0.9	0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
C O D S S	mg / l mg / l	3 13	2.5 9	1.9 10	2.1 10	2.2 12	1.9 12	2.2 26	2.5 24	1.8 4	1.6 2	1.3 3	1.9 3
大 腸 菌 群 数	M P N / 100ml		24000		15000		17000		3800		7900		2200
n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	mg / l		1		1.2		1.2		1		0.73		0.69
全紫	mg / l		0.1		0.13		0.094		0.1		0.73		0.09
全 亜 鉛	mg /]				0.003						0.002		
健康項目 かららかん	mg /]		<0.001				<0.001				<0.001	l	
全 シ ア ン	mg / l		ND				ND				ND		
鉛	mg / l		<0.005				<0.005				<0.005		
<u>六価クロム</u> ヒ素	mg / l mg / l		<0.02 <0.005				<0.02 <0.005				<0.02 <0.005		
総 水 銀	mg / l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
<u>アルキル水銀</u> P C B	mg / l	-	-								ND		
ジクロロメタン	mg / !										<0.002		
四 塩 化 炭 素	mg /]										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg / l										<0.0004 <0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / l										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg / l mg / l										<0.0005 <0.0006		
トリクロロエチレン	mg / l										<0.000		
テトラクロロエチレン	mg / l										<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	mg / l mg / l										<0.0002 <0.0006		
シマジン	mg / l										<0.0003		
チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	mg / l mg / l										<0.002 <0.001		
<u>ベンゼン</u> セレン	mg / l										<0.001		
硝酸性窒素	mg / l		0.86				1				0.62		
<u>亜硝酸性窒素</u> 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l mg / l		0.02 0.88				<0.01 1				<0.01		
ふっ素	mg /]										0.12		
<u>ほう素</u> 要監視項目	mg /]	l	1								0.04		<u> </u>
クロロホルム	mg /]												
トランス・1,2・ジ クロロエチレン	mg / l												
1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロペンゼン	mg / l												
イソキサチオン	mg / l												
<u>ダイアジノン</u> フェニトロチオン	mg / l												
イソプロチオラン	mg / l												
<u>オ キ シ ン 銅</u> クロロタロニル	mg / l	-	 				-			-			
プロロダロール プロピザミド	mg / l												
E P N	mg / l												
<u>ジクロルボス</u> フェノブカルブ	mg / l												
イプロベンホス	mg / l												
クロルニトロフェン ト ル エ ン	mg / l												-
+ > V Y	mg / l												
フタル酸シェチルヘキシル	mg / l												
ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン	mg / l												
アンチモン	mg / l												
フェ / ー ル ホルムアルデヒド	mg / l	 	 										
- ボルムアルテビド 特殊項目	ilig / 1	I	I		l		1	l	<u> </u>	1	l	l	<u>. </u>
フェ ノ ー ル 類	mg /]			-					-				
<u>銅</u> 鉄 (溶 解 性)	mg / l	 	 		<0.01 <0.005		1			1	<0.01 <0.005		
マンガン(溶解性)	mg / l				< 0.005						<0.005		
<u>クロム</u> アンモニア性窒素	mg / l	-	0.06		<0.005		0.04				<0.005 0.03		-
<u>アクモア性窒素</u> 燐酸態燐	mg / l		0.06				0.04				0.03		
陰イオン界面活性剤	mg / l		0.03				0.02				0.02		
クロロフィル a 導電率	mg / l mS/m	 	14.9				15.1				19.8		
濁度	度		<5.0		<5.0		6.3		15		<5.0		<5.0
塩素イオン	mg /]		9				8.2	l			12		

水域名	含 富士川(2)	地点名	三郡西橋	公共用水域	水質測定結 統一番号			類型名	A 1		調査機関	国土交通	省
一般項目 採取月日			10月29日	11日11日			12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
採 取 時 刻		8:30	13:00	8:30	13:00	8:30	13:00	8:30	13:00	8:30	13:00	8:30	13:00
天 候 気 温		10.3	2 18.8	4 13.2	4 16.3	2 6.5	2 14.8	<u>4</u> -1	4.3	3.5	9.1	3.7	2 13.2
水温		10.6	13.5	12.6	15.8	7.2	10.8	3	5.5	2.8	6.5	4.2	8.5
外	+												
臭 気 流 量	m ³ /s		-		27.41		16.82		14.13		9.378		11.081
(年平均)	m³/s												
採取位置 採取水深		1	1 0.04	1	1	1	1	1 00	1	1 0.40	1 0.40	1	1
採取水深 全水深	m m	0.24 1.2	0.24 1.2	0.2 1	0.2	0.2	0.2 1	0.2 1	0.2	0.16 0.82	0.16 0.78	0.88	0.9
透 明 度	c m (m)	7	7	26	24	74	76	128	132	108	93	90	89
生活環境項目	mg / l	7.9	7.9	7.9	8	7.9	8.7	7.8	8	7.7	7.9	7.0	
p H D O	mg / l	11	12	10	10	12	13	13	13	13	12	7.8 13	8 12
B O D	mg / l	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.9	0.9	1.2	0.9	0.7	1	1.1	0.9
C O D	mg / l	2.4 91	1.7 91	1.5 29	1.6 35	1.3 5	1.8 4	1.4 3	1.3	1.8	1.8	1.9 4	2.6 5
大腸菌群数	M P N / 100ml	- 01	3500	20	13000	Ů	4900		2400		1300		1300
n-ヘキサン抽出物質	mg /]						2.24						
全 室 素 全 燐	mg / l mg / l		1.3 0.1		1.2 0.076		0.94 0.1		1.2 0.093		1.5 0.12		1.6 0.13
全 亜 鉛	mg / l				0.006						0.005		
健康項目	mg /	I	-0.004	Ι		Ι	.0.004				.0.004	Ι	ı
<u>カドミウム</u> 全 シ ア ン	mg / l	 	<0.001 ND				<0.001 ND				<0.001 ND		
弘	mg /]		<0.005				<0.005				<0.005		
<u>六価クロム</u> ヒ 素	mg / l	 	<0.02 <0.005				<0.02				<0.02 <0.005	1	
総水銀	mg / l		<0.005		<u></u>		<0.005 <0.0005			<u> </u>	<0.005		
アルキル水銀	mg /]										ND		
P C B ジクロロメタン	mg / l	-					-			-	ND <0.002		
四塩化炭素	mg / l										<0.002		
1,2-9'/0015/	mg /]										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / l										<0.002 <0.004		
1,1,1	mg / l										<0.0005		
1,1,2-1-1/2011/97	mg / l										<0.0006		
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg / l										<0.002 <0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg /]										<0.0002		
<u> チ ウ ラ Δ</u> シ マ ジ ン	mg / l										<0.0006		
チオベンカルブ	mg / l										<0.0003 <0.002		
ベンゼン	mg /]										<0.001		
<u>セレン</u> 硝酸性窒素	mg / l		1.2				0.92				<0.002		
明版性 <u>全系</u> 亜硝酸性窒素	mg / l		<0.01				<0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l		1.2				0.93				1.1		
<u>ふっ素</u> ほう素	mg / l mg / l										0.08		
要監視項目											0.01		
クロロホルム トランス-1.2-ジクロロエチレン	mg / l										<0.001		
1,2-9' / 1007' 0 / 1' / 2	mg / l										<0.005 <0.005		
p-ジクロロベンゼン	mg / l										<0.005		
イソキサチオン ダ イ ア ジ ノ ン	mg / l										<0.0008		
フェニトロチオン	mg / l										<0.0003		
イソプロチオラン	mg /]										<0.004		
<u>オ キ シ ン 銅</u> クロロタロニル	mg / l mg / l										<0.004 <0.004		
プロピザミド	mg /]										<0.0008		
<u>E P N</u> ジクロルボス	mg / l	 	<u> </u>								<0.0006 <0.001	1	
フェノブカルブ	mg / l										<0.001		
イプロベンホス	mg /]	<u> </u>									<0.0008		
<u> クロルニトロフェン</u> ト ル エ ン	mg / l	1	1								<0.0005 <0.005		
キ シ レ ン	mg /]										<0.005		
フタル酸シェチルヘキシル	mg / l	<u> </u>					<u> </u>				<0.006		
ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン	mg / l	 									<0.001 <0.007		
アンチモン	mg /]										<0.0002		
フェ ノ ー ル ホルムアルデヒド	mg / l	 									 		
特殊項目	III6 / ↓		<u> </u>			<u> </u>	·				<u> </u>	<u> </u>	i
フェ ノ ー ル 類	mg / l												
<u>銅</u>	mg / l	1			<0.01 0.048		-				<0.01 0.012		
<u> </u>	mg / l				<0.005						<0.005		
ク ロ ム	mg /]	<u> </u>			<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg / l	1	0.05 0.049				<0.02 0.084				0.2 0.095		
陰イオン界面活性剤	mg /]		0.049				0.084				0.03		
クロロフィルa	mg / l	<u> </u>	44.1				10				40.1	40.1	40.0
- 導電率 - 濁度	mS/m 度	 	14.4 48		18		16 <5.0		<5.0		19.1 <5.0	19.1	18.3 <5.0
塩素イオン	mg / l		5.7		.,		8.6		10.0		13		10.0
		 	<u> </u>								 	1	
	1	 									 		

公共用水域水質測定結果 地点名 富士橋 類型名 水域名 富士川(3) Л 調査機関 国土交通省 統一番号 003-01 般項目 採 取 月 日 4月15日 4月15日 5月13日 5月13日 6月3日 6月3日 7月1日 7月1日 8月12日 8月12日 9月16日 9月16日 採 取時 刻 9:40 14:10 9:40 14:10 9:40 14:10 9:40 14:10 9:40 14:10 9:40 14:10 天 気 温 19.1 26.1 25 28.8 23.5 24.7 30.3 35.5 29.5 32.2 23.3 28 15.2 18.9 18.8 20.6 18.5 20.5 26 28.5 22.5 26.8 23.1 外 観 臭 気 流 量 m³/s 45.4 40.65 51.6 51.6 47.09 50.1 m³/s (年平均) 47.94 採 取 位 置 1 1 1 1 採 取 水 深 m 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.22 0.22 0.22 0.15 0.06 0.2 0.19 全 7K 深 m 1 1 1 1 1 1.1 1.1 1.08 0.75 0.3 1 0.95 透 明 c m (m) 61 62 54 46 41 43 53 81 71 103 103 度 53 生活環境項目 mg / 77 7.8 77 77 76 77 77 7.8 77 8 76 8 1 D O mg / 9.2 9 8 8.2 8.2 8.3 7.5 7.6 7.6 8.2 8.5 mg / B O D 1.1 1.3 0.8 0.8 0.8 1.9 1.3 1.2 C O D mg / 3.6 3.5 3.4 3.3 3.1 3 3 2.8 2.3 2.9 2.3 S S mg / 12 12 12 12 12 11 13 12 9 11 6 大 腸 菌 群 数 M P N / 100ml 35000 24000 24000 33000 33000 17000 n-ヘキサン抽出物質 mg / mg / 1.9 1.6 1.6 1.6 全 窒 素 1.5 全 mg/ 0.13 0.14 0.11 0.11 0.16 0.11 全 亜 鉛 mg / 0.007 0.007 健康項目 カドミウ Δ mg / < 0.001 < 0.001 < 0.001 全 mg/ ND ND ND 鉛 mg/ <0.005 <0.005 <0.005 六価クロム mg/ < 0.02 < 0.02 <0.02 mg / < 0.005 < 0.005 < 0.005 総 水 銀 mg/ <0.0005 <0.0005 < 0.0005 アルキル水銀 mg /] Р mg / ! ND ジクロロメタン mg / < 0.002 四 塩 化 炭 素 mg / < 0.0002 1,2-ジクロロエタン mg/ <0.0004 1,1-ジクロロエチレン mg / シス-1,2-ジクロロエチレン mg / < 0.004 1,1,1-トリクロロエタン mg / < 0.0005 1,1,2-トリクロロエタン mg / < 0.0006 トリクロロエチレン mg/ <0.002 テトラクロロエチレン mg / < 0.0005 1,3-ジクロロプロペン mg / < 0.0002 <u>チ ウ ラ</u> シ マ ジ Δ mg / < 0.0006 mg/ < 0.0003 チオベンカルブ mg/ <0.002 ベンゼ mg / < 0.001 ャ mg / < 0.002 硝酸性窒素 1.3 1.3 mg / l 1.2 mg / 0.06 0.02 0.04 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l 1.3 1.3 1.2 ιŠι mg / 0.11 mg / 0.04 ほ 要監視項目 クロロホルム mg / トランス・1,2・ジクロロエチレン mg / 1.2-ジクロロプロパン mg / p-ジクロロベンゼン mg / mg/ ダイアジノン mg / フェニトロチオン mg / イソプロチオラン mg / オ キ シ ン 銅 mg / クロロタロニル プロピザミド mg / mg / ジクロルボス mg / mg / フェノブカルブ イ プ ロ ベ ン ホ ス クロルニトロフェン mg / mg / mg / トルエ ン mg/ フタル酸シェチルヘキシル mg/ ニ ッ ケ ルモ リ ブ デ ン ル mg / mg / アンチモン mg / ホルムアルデヒド mg / ! 特殊項目 フェ ノ ー ル 類 mg / 銅 mg/ <0.01 <0.01 mg / 鉄 (溶解性) 0.044 0.095 マンガン(溶解性) mg / 0.01 0.011 ク ロ ム mg / < 0.005 < 0.005 アンモニア性窒素 mg/ 0.37 0.11 0.18 燐酸態燐 mg/ 0.084 0.086 0.12 陰イオン界面活性剤 mg / 0.05 0.04 0.04 クロロフィルa mg /] 導電率 mS/m 20.4 16.8 22.8 度 濁度 <5.0 <5.0 <5.0 <5.0 <5.0 <5.0

10

塩素イオン

水域名	富士川(3)	地点名	富士橋	47	キ用水域水質 統一番号			類型名	A 八		調査機関	国土交通行	省
一般項目				1						1			
採取月日 採取時刻		10月29日			11月11日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
<u>採取時刻</u> 天 候		9:40 2	14:10 2	9:40 4	14:10 4	9:40 2	14:10 2	9:40 4	14:10 10	9:40 2	14:10 2	9:40 4	14:10 2
気 温		11.2	20	13	18	9	17	-0.5	3	4	10.1	5.8	10.2
<u>水</u> 温 外 観		16	17.1	13.5	14.3	9.8	13.5	5.1	6.6	4.6	9.3	6.7	10.7
臭 気													
流量	m ³ /s		-		79.46		56.46		39.35		34.091		31.484
(年平均)	m ³ /s											4	
採取位置 採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.18	0.18	0.22	0.21	0.22	0.22
全水深	m	1	1	1	1	1	1	0.9	0.10	1.1	1.05	1.1	1.1
透明度	c m (m)	13	12	38	42	79	79	99	106	94	74	98	96
生活環境項目	mg / l	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7
D 0	mg / l	10	9.9	9.5	9.9	10	11	11	11	11	11	10	11
B O D	mg / !	0.5	0.6	0.9	1.3	1.3	1	1.9	1.4	1.7	1.3	2.8	1.5
C O D	mg / l	2.2	2.1	2.2	2.1	2	2.4	2.4	2.1	2.6	2.7	3	2.9
S S 大 腸 菌 群 数	mg / ! M P N / 100ml	50	52 28000	18	17 13000	5	6 13000	5	5 1300	5	10 2300	6	7 4300
n- ヘ キ サン抽出物質	mg / l		20000		10000		10000		1000		2000		4000
全 窒 素	mg / l		1.7		1.7		1.6		2.3		2.6		2.6
<u>全</u> <u>燐</u> 全 亜 鉛	mg / l mg / l		0.093		0.081		0.1		0.15		0.13		0.19
健康項目	IIIg 7 :	l	l		0.005						0.006		
カドミウム	mg / l		<0.001				<0.001				<0.001		
全 シ ア ン	mg / l		ND				ND				ND		
<u>鉛</u> 六 価 ク ロ ム	mg / l mg / l		<0.005 <0.02				<0.005 <0.02				<0.005 <0.02		
上 素	mg / l		<0.02				<0.02				<0.02		
総 水 銀	mg /]		<0.0005				<0.0005				<0.0005		_
アルキル水銀	mg / l										ND ND		
<u>P C B</u> ジクロロメタン	mg / l mg / l										ND <0.002		
四塩化炭素	mg /]										<0.002		
1,2-9'700197	mg / l										<0.0004		
1,1-シ クロロエチレン シス-1,2-シ クロロエチレン	mg / l mg / l										<0.002 <0.004		
1,1,1-トリクロロエチレフ	mg / l										<0.004		
1,1,2-トリクロロエタン	mg /]										<0.0006		
トリクロロエチレン	mg / l										<0.002		
テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg / l mg / l										<0.0005 <0.0002		
э э ь	mg / l										<0.0006		
シマジン	mg / !										<0.0003		
チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	mg / l										<0.002 <0.001		
セレン	mg / l										<0.002		
硝酸性窒素	mg / l		1.5				1.4				1.7		
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l		0.02 1.5				0.04 1.4				0.04 1.7		
<u> </u>	mg / l		1.0				1.4				0.07		
ほう 素	mg /]										0.04		
<u>要監視項目</u> クロロホルム	mg / l	l	1		1						<0.001		
トランス・1,2・シ クロロエチレン	mg / l										<0.001		
1,2-ジクロロプロパン	mg / l										< 0.005		
p-ジクロロベンゼン	mg / l										<0.005		
イソキサチオン ダ イ ア ジ ノ ン	mg / l										<0.0008 <0.0005		
フェニトロチオン	mg / !										<0.0003		
イソプロチオラン	mg / l										<0.004		
<u>オ キ シ ン 銅</u> クロロタロニル	mg / l										<0.004 <0.004		
プロピザミド	mg /]										<0.0008		
E P N	mg /]										<0.0006		
<u>ジクロルボス</u> フェノブカルブ	mg / l										<0.001 <0.002		
<u> </u>	mg / l										<0.002		
クロルニトロフェン	mg / l										<0.0005		
<u>トルエン</u>	mg / l										<0.005		
<u>キ シ レ ン</u> フタル酸ジエチルヘキシル	mg / l mg / l										<0.005 <0.006		
ニ ッ ケ ル	mg /]										<0.001		
モ リ ブ デ ン	mg /]										<0.007		
アンチモン フェノール	mg / l mg / l										<0.0002		
ホルムアルデヒド	mg / l												
特殊項目						-		-					
フェノール類	mg / l mg / l				<0.01						ZO 04		
鉄 (溶解性)	mg / l				<0.01 0.028						<0.01 0.081		
マンガン(溶解性)	mg /]				0.011						0.035		
<u>ク ロ ム</u>	mg / l		0.10		<0.005		0.44				<0.005		
アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg / l mg / l		0.12 0.047				0.11				0.68 0.092		
際イオン界面活性剤	mg/!		0.047				0.003				0.092		
クロロフィルa	mg /]												
導電率 濁度	mS/m 度		16 19		7.8		19.3 <5.0		<5.0		24 <5.0	23.7	23.4 <5.0
塩素イオン	mg / l		7.5		1.0		<5.0 11		₹3.0		<5.0 16		\J.U

水域名 富士川(4)	地点	名 南	部橋	公共	用水域水質: 統一番号	削正結果 015-01		類型名	АП		調査機関	国土交通	省
<u>一般項目</u> 採取月日	4月	15日 4	4月15日	5月13日	5月13日	6月3日	6月3日	7月1日	7月1日	8月12日	8月12日	9月16日	9月16日
採 取 時 刻		:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30
天 候 気 温		2 7.5	21.8	4 23.5	4 25.8	4 22.5	4 26.5	2 29.5	2 32.5	2 30.5	2 34	2 24.2	2 29
水温		3.5	17.5	17	18.5	17.2	18.8	22.1	22.8	23.5	25.8	19.8	22
<u>外</u> 観 臭 気													-
	³ /s		9.67		44.49		42.28		42.28		17.33		42.28
(年平均) m		24.58											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		.09	0.09 0.45	0.18 0.88	0.17 0.85	0.15 0.73	0.14	0.18	0.16	0.16	0.16 0.8	0.11 0.55	0.12
		150	115	21	22	21	24	28	32	98	92	87	79
生活環境項目	- (1									_			
		8 10	8.3 10	7.9 9.2	7.9 8.8	7.9 9.3	8 9	8.1 8.7	8.1 8.1	8 8.1	8.2 7.8	8 8.6	8.1 8.6
		0.5	0.9	0.6	0.5	1	1	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		.5	1.6	2.3	1.9	2	2.2	1.4	1.5	1.1	1.3	1.3	1.1
	/100ml	1	2 7900	23	25 79000	22	21 35000	12	14 6300	4	3 38000	7	7900
	g/l		7900		79000		33000		0300		36000		7 900
	g/l		1.4		1.2		1.2		1		1		1
	g/l g/l		0.084	-	0.096 0.006		0.081		0.072		0.08		0.062
健康項目					0.000						0.003		<u> </u>
カドミウム m	g/l		<0.001				<0.001				<0.001		
	g/l g/l		ND <0.005				ND -0.005				ND <0.005		+
	g/l		<0.005				<0.005 <0.02				<0.005 <0.02		<u> </u>
ヒ 素 m	g/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	g/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		1
	g/l g/l										ND		
ジクロロメタン m	g/]										< 0.002		
	g/l										<0.0002		
	g/l g/l										<0.0004 <0.002		
	g/l										<0.004		
	g/l										< 0.0005		
	g/l g/l										<0.0006 <0.002		
	g/l										<0.002		
	g/l										<0.0002		
	g/l g/l										<0.0006		-
	g/l										<0.002		
	g/l										<0.001		
	g/l g/l		1.3				1				<0.002 0.99		-
	g/l		0.02				<0.01				0.02		
	g/l		1.3				1				1		
	g/l g/l										0.1 <0.04		<u> </u>
要監視項目											₹0.04		
	g/l												
	g/l g/l												
	g/l												
	g/l												
	g/l g/l	+											
イソプロチオラン m	g/l												
	g/l												
	g/l g/l												<u> </u>
E P N m	g/]												
	g/l g/l	-+											1
	g/l	+											
クロルニトロフェン m	g/l												
	g/l												1
	g/l g/l												
ニッケル m	g/l												
	g/l												
	g/l g/l												
	g/l												
特殊項目	- / 1												
	g/l g/l				<0.01						<0.01		
鉄 (溶解性) m	g/l				0.025						0.022		
マンガン(溶解性) m	g/l				<0.005					-	<0.005		
	g/l g/l	+	0.02		<0.005		0.02				<0.005 <0.02		
	g/l		0.02				0.02				0.067		
	5 / :											. —	1
燐酸態燐 m 陰イオン界面活性剤 m	g/l		0.03				0.02				0.02	\	
燐酸態燐 m 陰イオン界面活性剤 m クロロフィルa m	g/l g/l												
燐酸態燐 m 陰イオン界面活性剤 m クロロフィルa m 導電率 m	g/l		21.8 <5.0		47		18.3 11		5.4		21.8		<5.0

水域名	富士川(4)	地点名	南部橋	47	用水域水質 統一番号			類型名	Α П		調査機関	国土交通:	省
一般項目	, , ,							.,,,,					
採取月日		10月29日		11月11日		12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
<u>採取時刻</u> 天 候		8:30 2	12:30 2	8:30 4	12:30 4	8:30 2	12:30 2	8:30 10	12:30 10	8:30 2	12:30 2	8:30 4	12:30 4
気 温		13	19	14	17.5	8.5	17	0.9	6	3	10.8	6.3	10.8
水温		11.5	15.1	14.2	15	8.8	11.8	5.8	7.8	5.8	8	8.3	9
外 観													
臭 気	31-				00.00		00.00		0.00		0.000		5.454
<u>流</u> 量 (年平均)	m ³ /s m ³ /s		-		26.93		26.93		6.03		6.969		5.154
採取位置	111 / 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.19	0.2	0.18	0.18	0.19	0.2
全 水 深	m	1	1	1	1	1	1	0.95	1	0.9	0.9	0.95	1
透明度	c m (m)	6	9	50	28	108	119	>150	>150	>150	89	>150	>150
生活環境項目	mg /]	7.9	7.0	7.0	7.0		8.7	7.0	0.0	7.0	0.4	7.0	0
D O	mg / l	10	7.9 10	7.9 9.8	7.9 10	8 11	15	7.8 11	8.3 13	7.8 11	8.1 12	7.8 11	<u>8</u> 11
B O D	mg / l	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	1	0.5	<0.5	0.7	0.5
C O D	mg /]	1.5	1.1	1.3	1.7	1.7	1.7	1.1	1	1.3	1.2	1.4	1.3
S S	mg /]	160	66	10	30	4	2	5	1	<1.0	<1.0	2	2
大腸菌群数	M P N / 100ml		24000		8000		7900		490		700		660
n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	mg / l		4.4		1.4		4.0		4.5		4.0		4.7
<u>全 窒 素</u> 全 燐	mg / l		1.1 0.068		0.066		1.2 0.048		1.5 0.04		1.6 0.06		1.7 0.073
全 亜 鉛	mg / l		5.000		0.007		J.U7U		0.04		0.002		0.013
健康項目												· · · · · · · · ·	
カドミウム	mg /]		<0.001				<0.001				<0.001		·
全 シ ア ン	mg / l		ND				ND				ND		
<u>鉛</u> 六価クロム	mg / l		<0.005 <0.02				<0.005				<0.005 <0.02		
六 1個 ク L ム	mg / l		<0.02				<0.02 <0.005				<0.02		
総水銀	mg / l		<0.005				<0.005				<0.005		
アルキル水銀	mg / l										ND		
P C B	mg / l										ND		-
ジクロロメタン	mg / l										<0.002		
<u>四塩化炭素</u> 1,2-ジクロロエタン	mg / l		1		1	1	1		-		<0.0002 <0.0004		
1,1-9 クロロエチレン	mg / l										<0.004		
シス-1.2-ジクロロエチレン	mg / l										<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg / l										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg / l										<0.0006		
トリクロロエチレン	mg / l										<0.002		
テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg / l										<0.0005 <0.0002		
1,3-9 クロロフ ロヘ フ チ ウ ラ ム	mg / l										<0.0002		
シマジン	mg / l										< 0.0003		
チオベンカルブ	mg / l										< 0.002		
ベンゼン	mg / l										<0.001		
セレン	mg / l		4.4				4.4				<0.002		
硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg / l		1.1 <0.01				1.1 0.02				1.4 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l		1.1				1.1				1.4		
ふっ素	mg / l										0.07		
ほ う 素	mg /]										0.04		
要監視項目	(1			1					1		0.004		
クロロホルム トランス-1.2-ジクロロエチレン	mg / l										<0.001 <0.005		
1,2-ジクロロプロパン	mg / l										<0.005		
p-ジクロロベンゼン	mg / l										< 0.005		
イソキサチオン	mg /]										<0.0008		
<u>ダイアジノン</u>	mg / l										<0.0005		
フェニトロチ オン イソプロチ オラン	mg / l										<0.0003 <0.004		
オ キ シ ン 銅	mg / l										<0.004		
クロロタロニル	mg /]										< 0.004		
プロピザミド	mg / !										<0.0008		
E P N	mg / l		-		-	-	-				<0.0006		
<u>ジクロルボス</u> フェノブカルブ	mg / l		 			 					<0.001 <0.002		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mg / l										<0.002		
クロルニトロフェン	mg / l										< 0.0005		
トルェン	mg / l										<0.005		-
キ シ レ ン	mg / l										<0.005		
フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg / l										<0.006 <0.001		
<u>ニッケル</u> モリプデン	mg / l										<0.001		
<i>P</i>	mg / l										<0.0002		
フェノール	mg /]												-
ホルムアルデヒド	mg /]			<u> </u>									
特殊項目	mg /		1	l	1	1	1		l		1	1	
<u>フェ / ー ル 類</u> 銅	mg / l		 		<0.01	 					<0.01		
鉄 (溶解性)	mg / l				0.029						0.021		
マンガン(溶解性)	mg / l				<0.005						<0.005		
7 П Д	mg / l				<0.005						< 0.005		
アンモニア性窒素	mg /]		0.05				0.02				0.07		
燐酸態燐	mg / l		0.028				0.03		-		0.045		
陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	mg / l		0.02			 	0.01				0.02		
導電率	mS/m		17.1				19.6				23.3	22.5	23
濁度	度		31		15		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0
塩素イオン	mg /]		5.3				8.4				10		-

公共用水域水質測定結果 地点名 大門ダム貯水池 統一番号 209-01 水域名 大門川 類型名 調査機関 山梨県

水域名 大門川		地点名	大門ダム貯	水池	統一番号	209-01		類型名			調査機関	山梨県	
一般項目		4505			-0-0			40000	44505	40000			00100
採取月日		4月9日	5月10日	6月4日	7月5日	8月6日	9月24日	10月8日	11月8日	12月6日	1月7日	2月4日	3月10日
<u>採取時刻</u>		10:50	11:00	11:00	11:05	10:50	11:35	11:05	10:40	10:30	10:30	10:30	11:00
天 候		2	10	1	4	2	4	10	2	2	1	2	2
気 温		11.8	15.4	19.3	21.8	28.1	21.2	13.2	13.8	6	7.1	0	9.2
水 温		8.7	13.4	16	20.2	24.5	19.2	14.8	12.2	8.2	3	0.8	4.5
外 観													
臭 気													
流量	m ³ /s										<u> </u>		
(年平均)	m ³ /s										<u> </u>		
採 取 位 置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採 取 水 深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	m												
透 明 度	c m (m)	3.2	2.4	2.2	2.1	2.5	2.4	2.4	3.3	1.5	3.6		3.5
生活環境項目						•					-	•	
рН	mg /]	7.6	7.6	7.9	8.5	7.2	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.8
D O	mg /]	12	10	11	12	7.1	9.3	9.9	11	9.7	11	13	12
B O D	mg / l	1	1.2	1.1	2.4	0.9	0.8	<0.5	0.7	1.1	0.6	0.8	1.1
C O D	mg / l	2.2	2.2	2.3	3.7	3	2.7	<2.7	2	3.2	1.6	1.3	1.9
SS	mg / l	2	1	2	4	1	3	3	1	4	<1.0	<1.0	2
大腸菌群数	M P N / 100ml	4.5	220	240	700	330	700	1700	490	13000	33	17	7.8
n- ヘ キ サン抽出物質	mg / l			2.0		000		1100	.00	10000			
全室素	mg / l	1.2	1	1.4	1.2	1.1	1.1	1.4	1.6	1.4	1.4	1.2	1.2
<u>工 並 ボ</u> 全 燐	mg / l	0.02	0.022	0.028	0.037	0.024	0.03	0.052	0.032	0.061	0.027	0.032	0.026
全 亜 鉛	mg / l	<0.001	0.022	0.028	0.037	0.024	0.03	0.001	0.032	<0.001	0.027	<0.001	0.020
		X0.001	!	0.001		0.001	!	0.001		CU.UU 1		<u> </u>	!
カドミウム	ma /	-0.001	I	-0.001		-0.001		-0.001		-0.001		-0.001	T
	mg / l	<0.001 ND		<0.001 ND		<0.001 ND		<0.001 ND		<0.001 ND		<0.001	-
<u>全 シ ア ン</u> 鉛	mg / l											ND <0.005	†
		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
<u>六価クロム</u> ヒ 素	mg / l	<0.02 <0.005	1	<0.02 <0.005	1	<0.02 <0.005	1	<0.02 <0.005	1	<0.02 <0.005		<0.02 <0.005	
			1								 		+
総 水 銀	mg / l	<0.0005	1	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀	mg / l		1								 		+
P C B	mg / !	1				1		-		-		 	
ジクロロメタン	mg / l		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
四塩化炭素	mg / l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg / l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg / l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg /]		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg / l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg / l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg /]		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
テトラクロロエチレン	mg / l		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
1,3-ジクロロプロペン	mg / l		<0.0002						<0.0002				
<u> </u>	mg / l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg /]		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg / !		<0.002						<0.002				.
ベ ン ゼ ン	mg / l		<0.001						<0.001				.
セレン	mg / !			< 0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg / l	1		1.2		0.88		1.3		1.2		1.1	
亜硝酸性窒素	mg /]	< 0.01		< 0.01		0.01		<0.01		< 0.01		< 0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	1		1.2		0.89		1.3		1.2		1.1	
ふっ素	mg / l	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	
ほ う 素	mg / l	< 0.04			< 0.04			< 0.04			< 0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg / l						< 0.001				<u> </u>		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg / l						< 0.005				<u> </u>		
1,2-ジクロロプロパン	mg /]						< 0.005						
p-ジクロロベンゼン	mg / l						< 0.005						
イソキサチオン	mg /]						<0.0008						
ダイアジノン	mg / l						<0.0005						
フェニトロチオン	mg /]						< 0.0003						
イソプロチオラン	mg /]						< 0.004						
オ キ シ ン 銅	mg /]						< 0.004						
クロロタロニル	mg / l						<0.004						
プロピザミド	mg / l						<0.0008						
E P N	mg / l						<0.0006						<u> </u>
ジクロルボス	mg / l						<0.001						<u> </u>
フェ ノ ブ カ ル ブ	mg /]						< 0.002						
イプロベンホス	mg /]						<0.0008						
クロルニトロフェン	mg /]						< 0.0005						
トルエン	mg / l						< 0.005						<u> </u>
キ シ レ ン	mg / l		1				<0.005						<u> </u>
フタル酸ジエチルヘキシル	mg /]		1				<0.006						<u> </u>
ニッケル	mg /]						<0.001						
モ リ ブ デ ン	mg / !						<0.007						
アンチモン	mg /]						<0.0002						
フェノール	mg /]						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg /]						<0.1						
特殊項目													
フェ / ー ル 類	mg / l												
銅	mg / l			<0.01						<0.01			
鉄 (溶解性)	mg / l			0.028						0.013			
マンガン(溶解性)	mg / l			0.007						<0.005			
ク ロ ム	mg / l			<0.007						<0.005			
	mg / l	0.07		<0.003		0.1		0.05		0.05		<0.01	
が	mg / !	0.008		0.005	1	<0.003	1	0.03	1	0.03	 	0.019	†
	mg / !	0.008		0.005		0.04		0.028		0.026		0.019	
クロロフィルa	mg / l	0.006	0.005	0.03	0.03	0.006	0.014	0.001	0.006	0.005	0.001	0.001	0.018
ジロロブイルd 導電率	mS/m	8.37	7.58	7.33	7.4	8.68	7.75	7.14	8.25	7.73	8.61	9.23	9.32
写电平 濁度	度	<5.0	<5.0	<5.0	6	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	5	<5.0	<5.0	<5.0
	度 mg / l	<5.0 4	<5.0 3	<5.0 3	3	<5.0 3	<5.0 3	<5.0 3	<5.0 3	3	<5.0 3	<5.0 3	<5.0 5
一畑余コクノ	шд / :	4	. J	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	. 3	<u> </u>	J	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u> 5

公共用水域水質測定結果 地点名 塩川ダム貯水池 統一番号 202-03
 水域名
 塩川

 一般項目

 採取月日

 採取時期
 類型名 調査機関 山梨県
 4月9日
 5月10日
 6月4日
 7月5日
 8月6日
 9月24日
 10月8日
 11月10日
 12月6日
 1月14日
 2月4日
 3月10日

 9:45
 9:55
 9:50
 9:45
 9:35
 10:30
 9:55
 10:00
 9:30
 9:45
 9:35
 9:50

採取時刻		9:45	9:55	9:50	9:45	9:35	10:30	9:55	10:00	9:30	9:45	9:35	9:50
天 候		2	10	1	4	2	2	10	2	2	2	2	2
気 温		10.8	16	18	21.2	28.3	22.7	13	17.8	6.2	2.1	-1	8.7
水温		9.9	15	15.5	22.2	24.5	20.2	14.5	11.5	7.5	1	0.6	5.1
外 観													
臭 気													
流量	m³/s												
(年平均)													
	m³/s									_		_	
採 取 位 置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採 取 水 深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	m												
透明度	c m (m)	3.4	3.4	3	4	3.8	4.3	2.9	3.1	2.5	4.8		
生活環境項目	, ,	0	0			0.0		2.0	0	2.0			
	/l	7.0	7.0	7.0	_	7.0	0.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.4	7.4
рН	mg / l	7.9	7.8	7.9	8	7.9	8.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.1
D O	mg / l	11	10	10	8.6	9	9	8.5	9.7	9.8	11	14	12
B O D	mg /]	1.3	1.6	0.8	1.1	1.3	1.2	< 0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8
C O D	mg /]	2.2	2.6	2.4	2.5	2.4	2	2.7	2	2	1.6	1.3	1.4
S S	mg /]	1	1	1	<1.0	<1.0	<1.0	1	1	1	<1.0	<1.0	1
大 腸 菌 群 数	M P N / 100ml	7.8	240	330	2400	1700	1300	1100	240	700	240	4.5	2
n-ヘキサン抽出物質	mg / l	7.0	2.0		2.00	1100	.000	1100	2.0		2.0		_
		0.04	0.54	0.0	0.47	0.00	0.00	0.50	0.40	0.45	0.4	0.54	0.00
全室素	mg / l	0.61	0.51	0.6	0.47	0.36	0.33	0.58	0.42	0.45	0.4	0.54	0.26
全燐	mg / l	0.007	0.016	0.012	0.008	0.007	0.01	0.016	0.012	0.004	0.004	0.006	0.003
全 亜 鉛	mg / l	0.004		0.003		0.004		0.001		0.003		0.001	
健康項目													
カドミウム	mg /]	< 0.001		<0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
全 シ ア ン	mg / l	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
- 土 ノ ア ノ	mg / l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
									1				
六価クロム	mg / !	<0.02	0.01-	<0.02	0.6	<0.02	0.6	<0.02		<0.02		<0.02	
と素	mg / l	0.007	0.013	0.015	0.008	0.02	0.008	0.013	0.01	0.011	0.01	0.01	0.008
総 水 銀	mg / l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		<0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
アルキル水銀	mg /]												
P C B	mg / l												
ジクロロメタン	mg / l		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
四塩化炭素	mg / l		<0.002		~U.UUZ	1	~U.UUZ		<0.002	1	~U.UUZ		~U.UUZ
						1				1			
1,2-9 700197	mg / l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg / l		< 0.002						< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / l		< 0.004						< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg /]		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg / l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg / l		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
テトラクロロエチレン	mg / l		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		< 0.005
1,3-ジクロロプロペン	mg / l		<0.0002						<0.0002				
チ ウ ラ ム	mg / l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg / !		< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	mg /]		< 0.002						< 0.002				
ベンゼン	mg /]		< 0.001						< 0.001				
セレン	mg / l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg / l	0.55		0.49		0.21		0.52		0.36		0.49	
		0.55						0.53					
<u> </u>	mg / l	0.06		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.5				0.54		0.37		0.5	
	mg / l	0.61				0.22							
ふっ 素	mg / !	0.01		0.08		0.22		0.11		0.12		0.11	
					0.15			0.11 0.14		0.12	0.28	0.11	
ふっ素 ほう素	mg / !	0.1			0.15					0.12	0.28	0.11	
ふ っ 素 ほ う 素 要監視項目	mg / l mg / l	0.1			0.15		<0.001			0.12	0.28	0.11	
ふ っ 素 ほ う 素 要監視項目 ク ロ ロ ホ ル ム	mg / l mg / l mg / l	0.1			0.15		<0.001			0.12	0.28	0.11	
ふ っ 素 ほ う 素 要監視項目 ク ロ ロ ホ ル ム トランス-1,2-ジウロロエチレン	mg / l mg / l mg / l mg / l	0.1			0.15		< 0.005			0.12	0.28	0.11	
ふ っ 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルム トランス-12-シウロロエチレン 1.2-シウロロフロパン	mg / l	0.1			0.15		<0.005 <0.005			0.12	0.28	0.11	
ふっ素 ほう素 要監視項目 クロロホルム トランス-1,2-ジカロエチレン 12-ジクロアプパン p-ジクロのヘンセン	mg / l	0.1			0.15		<0.005 <0.005 <0.005			0.12	0.28	0.11	
ふっ素 ほう素 要監視項目 クロロホルム トランス-1,2-シケロロエチレク 1,2-シケロロプロパン p-シケロロペンセン イソキサチオン	mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l	0.1			0.15		<0.005 <0.005 <0.005 <0.0008			0.12	0.28	0.11	
ふ っ 素 ほ う 素 要監視項目 ク ロ ロ ホ ル ム トランス-1,2-シウロロエチレン 1,2-シウロロプロパン p-シウロロペンロ゚ン イソキサチオン ダ イ ア ジ ノ ン	mg / l mg / l	0.1			0.15		<0.005 <0.005 <0.005 <0.0008 <0.0005			0.12	0.28	0.11	
ふっ素 ほう素 要監視項目 クロロホルム トランス-1,2-シケロロエチレク 1,2-シケロロプロパン p-シケロロペンセン イソキサチオン	mg / l mg / l	0.1			0.15		<0.005 <0.005 <0.005 <0.0008 <0.0005 <0.0003			0.12	0.28	0.11	
ふ っ 素 ほ う 素 要監視項目 ク ロ ロ ホ ル ム トランス-1,2-シウロロエチレン 1,2-シウロロプロパン p-シウロロペンロ゚ン イソキサチオン ダ イ ア ジ ノ ン	mg / l mg / l	0.1			0.15		<0.005 <0.005 <0.005 <0.0008 <0.0005			0.12	0.28	0.11	
ふ っ 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルム トラフス-12-シウロロエトレ 1.2-シウロロプロバン p-シウロロベンセン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソブロチオラン	mg / l mg / l	0.1			0.15		<0.005 <0.005 <0.005 <0.0008 <0.0005 <0.0003			0.12	0.28	0.11	
ふ っ 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルム トランス-12-シウロロエチレン 1,2-シウロロプロパント ア-シウロロペントン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソブロチオラン オキシン銅	mg / 1	0.1			0.15		<0.005 <0.005 <0.005 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004			0.12	0.28	0.11	
ふ っ 素 ほ う 素 要監視項目 ク ロ ロ ホ ル ム トランス-1.2- シ クロロエチレン 1.2- シ クロロン つピン イソキサチオン ダ イ ア ジ / ン フェニトロチオン イ ソ ブ ロチオラン オ キ シ ン 銅 ク ロ ロ タ ロ ニ ル	mg / 1	0.1			0.15		<0.005 <0.005 <0.005 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004			0.12	0.28	0.11	
ふ 2 素 ほ 3 素 要監視項目 ク ロ ロ ホ ル ム トランス-1,2-ックロロエチレン 1,2-ックロロプロバン p-ックロロペンセン イ ソ キ サ チ オ ン ダ イ ア ジ ノ ン フェニトロチ オ シ イ ソ ブ ロ チ オ ラ ン オ キ シ ン 銅 ク ロ ロ タ ロ ニ ル ブ ロ ビ ザ ミ ド	mg / 1	0.1			0.15		<0.005 <0.005 <0.005 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004			0.12	0.28	0.11	
ふ 2 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルム トラフス・1.2・サクロロエトレ 1.2・サクロロプロバン p・サクロログロバン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソブロチオラン オ キ シ ン 銅 クロロタロニル ブロピザミド E P N	mg / 1	0.1			0.15		<0.005 <0.005 <0.005 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0006			0.12	0.28	0.11	
ふ っ 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルム トラフス-12-シウロロエトレ 12-シウロロプロバン ローシウロハンセン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソブロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド E P N ジクロルポス	mg / 1	0.1			0.15		<0.005 <0.005 <0.005 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0006 <0.001			0.12	0.28	0.11	
ふ っ 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルム トランス-1,2- シ クロロエチレン 1,2- シ クロロエチレン 1,2- シ クロログロパン p・シ クロロペンゼン イソキサチオン ダイアジノンフェニトロチオン イソゴロチオラン オキシン 銅 クロロタロニル ブロビザミド E P N ジクロルポスフェノブカルブ	mg / 1	0.1			0.15		<0.005 <0.005 <0.005 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0001 <0.001			0.12	0.28	0.11	
ふ っ 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルム トラフス-12-シウロロエトレ 12-シウロロプロバン ローシウロハンセン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソブロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド E P N ジクロルポス	mg / 1	0.1			0.15		<0.005 <0.005 <0.005 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0006 <0.001			0.12	0.28	0.11	
ふ っ 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルム トランス-1,2- シ クロロエチレン 1,2- シ クロロエチレン 1,2- シ クロログロパン p・シ クロロペンゼン イソキサチオン ダイアジノンフェニトロチオン イソゴロチオラン オキシン 銅 クロロタロニル ブロビザミド E P N ジクロルポスフェノブカルブ	mg / 1	0.1			0.15		<0.005 <0.005 <0.005 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0008 <0.0001 <0.001			0.12	0.28	0.11	
ふ 2 素 ほ う 素 要監視項目 ク ロ ロ ホ ル ム トラフス-1.2- y クロロエトン 1.2- y クロロプロパン p- y クロログセン イ ソ キ サ チ オ ン ダ イ ア ジ ノ ン フェニトロチ オ ン イ ソ ブ ロ チ オ ラ ン オ キ シ ン 銅 ク ロ ロ タ ロ ニ ル ブ ロ ピ ザ ミ ド E PN ジ ク ロ ル ポ ス フェ ノ ブ カ ル ブ イ ブ ロ ペ ン ホ ス ク ロ ル ニトロフェン	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	0.1			0.15		<.0.005 <0.005 <0.005 <0.0008 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0001 <0.0001 <0.0008 <0.0001 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008 <0.00008			0.12	0.28	0.11	
ふ 2 素 ほ 5 素 要監視項目 ク ロ ロ ホ ル ム トランス-1,2- シ クロロエテレン 1,2- シ クロロア ロパン ア・ク クロロペンゼン イ ソ キ サ チ オ ン ダ イ ア ジ / ン フェニトロチオ シ イ ソ ブ ロ チ オ ラン オ キ シ ン 銅 クロロタロニル ブ ロ ピ ザ ミ ド E P N ジ ク ロ ル ボ ス フェ / ブ カ ル ブ イ ブ ロ ペ ン ホ ス クロルニトロフェン ト ル エ ン	mg / 1	0.1			0.15		<.0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0008 <0.00003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0002 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005			0.12	0.28	0.11	
ふ 2 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルム トランス-12- シ クのロブロバン 12- ŷ クのロブロバン ア・タ クのロブロバン ダイアジノンフェニトロチオン ダイアジノンフェニトロチオン オキシン 銅 クロロタロニル ブロビザミド E PN メクロルボスフェノブカルブロペンホス クロルニトロフェントルエン キシレン	mg / 1	0.1			0.15		<.0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0008 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0008 <0.0006 <0.0001 <0.0002 <0.0008 <0.0005 <0.0008 <0.0005 <0.0008 <0.0005 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008			0.12	0.28	0.11	
ふ 2 素 ほ う 素 要監視項目 ク ロ ロ ホ ル ム トランス-1,2-ックロロゴナン 12-ックロロインと) イソキサチオン ダ イ ア ジ ノ ン フェニトロチオン オ キ シ ン 銅 クロロタロニル ブ ロ ピ ザ ミ ド E PN ジ ク ロ ル ポ ス フェ ノ ブ カ ル ブ イ ブ ロ ペ ン ホ ス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン フタル酸ツェチルへキシル	mg / 1	0.1			0.15		<.0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0008 <0.0003 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.00006 <0.00008 <0.00008 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.			0.12	0.28	0.11	
ふ 2 素 ほ う 素 要監視項目 ク ロ ロ ホ ル ム トラフス-1.2- y クロロエトレ 1.2- y クロロプロパン p- y クロロペンセン イ ソ キ サ チ オ ン ダ イ ア ジ ノ ン フェニトロチ オ ン オ キ シ ン 銅 クロロタロニル ブロ ピ ザ ミ ド E P N ジ ク ロ ル ポ ス フェ ノ ブ カ ル ブ イ ブ ロ ベ ン ホ ス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン フタ リ ア トル ファ ノ ア リ カ ル ブ イ フェ ノ ブ カ ル ブ イ ブ ロ ペ ン ホ ス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン フタ ト ル エ ン ファ ノ ア ト ル エ ン カ リ ア ト ル エ ン カ リ ア ト ル エ ン	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	0.1			0.15		<.0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0000 <0.00003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.00006 <0.0001 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0			0.12	0.28	0.11	
ぶ っ 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルム トラフス-1.2- y クロロエトレ 1.2- y クロロプロパン p- y クロロプロパン p- y クロロプロパン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソブロチオラン オキシン銅 クロロタロニル ブロピザミド E P N ジクロルポス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フォトロフェントルエン トルエン キシレン フォトロフェントルエン カロルニトロフェントルエン カロルニトロフェントルエン カロルニトロフェントルエン カロルニトロフェントルエン カロルニトロフェントルエン カロルニトロフェントルエン カロルニトロフェントルエン カロルニトロフェントルエン カロルニトロフェントルエン カロルニトロフェントルエン カロルニトロフェントルエン カロルニトロフェントルエン カロルニトロフェントルエン	mg / 1	0.1			0.15		 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0008 <0.0000 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0006 <0.0005 <0.0005 <0.0001 <l< th=""><th></th><th></th><th>0.12</th><th>0.28</th><th>0.11</th><th></th></l<>			0.12	0.28	0.11	
ふ 2 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルム トランス-1.2- ジクロロブルン 1.2- ジクロロブロンン インキサチオン ダイアジノンフェニトロチオン イソブロチオラン オキシン 銅 クロロタロニルブロピザミド E PN メクロルボスフェノブカルブロペンホスクロルニトロフェントルエン フタル酸ジェチルペキシルニッケル エンフォシレンフタル酸ジェチルペキシルニッケルエンファンチャルエンファンチャルエンファンチャルエンファンチャルエンファンチャルエンファルアンチャルエンファルマー	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	0.1			0.15		<.0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0000 <0.00003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.00006 <0.0001 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0			0.12	0.28	0.11	
ぶ っ 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルム トラフス-1.2- y クロロエトレ 1.2- y クロロプロパン p- y クロロプロパン p- y クロロプロパン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソブロチオラン オキシン銅 クロロタロニル ブロピザミド E P N ジクロルポス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フォトロフェントルエン トルエン キシレン フォトロフェントルエン カロルニトロフェントルエン カロルニトロフェントルエン カロルニトロフェントルエン カロルニトロフェントルエン カロルニトロフェントルエン カロルニトロフェントルエン カロルニトロフェントルエン カロルニトロフェントルエン カロルニトロフェントルエン カロルニトロフェントルエン カロルニトロフェントルエン カロルニトロフェントルエン カロルニトロフェントルエン	mg / 1	0.1			0.15		 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0008 <0.0000 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0006 <0.0005 <0.0005 <0.0001 <l< th=""><th></th><th></th><th>0.12</th><th>0.28</th><th>0.11</th><th></th></l<>			0.12	0.28	0.11	
ふ 2 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルム トランス-1.2- ジクロロブルン 1.2- ジクロロブロンン インキサチオン ダイアジノンフェニトロチオン イソブロチオラン オキシン 銅 クロロタロニルブロピザミド E PN メクロルボスフェノブカルブロペンホスクロルニトロフェントルエン フタル酸ジェチルペキシルニッケル エンフォシレンフタル酸ジェチルペキシルニッケルエンファンチャルエンファンチャルエンファンチャルエンファンチャルエンファンチャルエンファルアンチャルエンファルマー	mg / 1	0.1			0.15		<.0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0008 <0.00003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0001 <0.00003 <0.0005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0007 <0.0007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00			0.12	0.28	0.11	
ふ 2 素 ほ う 素 要監視項目 ク ロ ロ ホ ル ム トランス-1,2-ックロロゴナン 12-ックロロハンセン イソキサチオン ダ イ ア ジ ノ ン フェニトロチオン オ キ シ ン 銅 クロロタロニル ブ ロ ピ ザ ミ ド E P N ジ ク ロ ル ポ ス フェ ノ ブ カ ル ブ イ ブ ロ ベ ン ホ ス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン フタトルを対した。 ファ ノ ブ カ ル ブ イ ブ ロ ベ ン ホ ス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン フタトルを対した。 エ ン ラット酸シェチトへキシル エ リ ブ デ ン ア ン チ モ シ フ ェ ノ ー ル ホルムアルデヒド	mg / 1	0.1			0.15		<.0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0003 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.			0.12	0.28	0.11	
ふ 2 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルム トランス-1,2- シ クロロプロトン p- シ クロロプロトン p- シ クロログロトン p- シ クロロク ロトン p- シ クロロク ロークロテオン ダイアジノンフェニトロチオン ダイアジノンフェニトロチオラン オキシン 銅 クロロタロニルブロピザミド E PN ジクロルボスフェノブカルブロペンホスフェノブカルブロペンホスフェノブカルニトロフェントル エンキシレンフクト酸ジリチルトイキシルニッケルモリブデンアルモリブデンアンチモンフェノールホルムアルデヒド特殊項目	mg / 1	0.1			0.15		<.0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0003 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.			0.12	0.28	0.11	
ふ っ 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルム トランス-1.2- シ クロロエテレン 1.2- シ クロロエテレン 1.2- シ クロロア゚ロパン p- シ クロロペンゼン イソキサチオンダイアジノンフェニトロチオンイソブロチオランオキシン銅クロロタロニルブロピザミドEPNジクロルボスフェノブカルズスフェノブカルブロペンホスクロルニトロフェントルエコンキシレンクル酸ジエテルヘキシルニッケルエンンキシレンクタル酸ジエテルヘキシルニッケルエンフェノーカルエンキシレンタが酸ジエテルヘキシルニッケルサークエントルエンキシレンタが酸ジエテルヘキシルニッケルサークエールオルムアルデヒド特殊項目フェノール類	mg / 1	0.1		0.08	0.15		<.0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0003 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.				0.28	0.11	
ふ っ 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルム トランス-12-9 クロロボルム トランス-12-9 クロロブルン ローランス-12-9 クロロブルン タイアジノンフェニトロチオン イソブロチオランオ キ シ ン 銅 クロロタロニルブロピザミド E PN メクロルボスフェノブカルブロベンホスクロルニトロフェントルエントルエントルエントルエントルエントルエントルエンフタル酸シェチルトリブデンファントルエンファッケル サシレンフタル酸シェチルトリブデンファンチェシレンファンチェンフェノールホルムアルデヒド特殊項目フェノール 類 銅	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	0.1		<0.01	0.15		<.0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0003 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.			<0.01	0.28	0.11	
ふ っ 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルム トランス・1.2・ジクロロチルン 1.2・ジクログロバン p・ジクロアのバン イソキサチオン ダイアジノンフェニトロチオン オ キ シ ン 銅 クロロタロニル ブロビザミド E PN ジクロルボスフェノブカルブ スフェノブカルブ スフェノブカルブログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	0.1		<0.01 0.01	0.15		<.0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0003 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.			<0.01 0.027	0.28	0.11	
ぶ つ 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルムトランス-1,2- シ ウロロエテレン 1,2- シ ウロロエテレン 1,2- シ ウロロア ロバン p- シ ウロロヘ ンゼン イソキサチオンダイアジノンフェニトロチオンスソーチロチオランオキシン銅クロロタロニルブロビザミドE PNジクロルボスフェノブカルブロベンホスフェノブカルブロベンホスフェノブカルブロベンホスフェノブカルブロベンホスフェノブカルブロベンホスフェノブカルブロベンホスフェノブカルデリティントルエンキシレンフクト酸ジュテルハキシルニッケールモリブデンアンチモンフェノールホルムアルデヒド特殊項目フェノール類鋼 (済解性)	mg / 1	0.1		0.08 0.08 0.01 0.013 0.005	0.15		<.0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0003 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.			<0.01 0.027 0.097	0.28	0.11	
ふ っ 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルム トランス・1.2・ジクロフェルン 1.2・ジクロフェルン ア・ジクロン カーン フェニトロチオン ダイアジノンフェニトロチオラン オキシン 銅クロロタロニルブロピザミド E PN メクロルニトロフェントル エコンキシレフタル ドルココントル エコンキシレフタル ドルココントル アーフェントル アーフェントル アーフェントル アーフェントル アーフェントル アーフェントル アーフェントル アーフェントル アーフェントル アーフェール ボルムアル ディーフェントル アール ボール アール チール ダブ デンアンチール 乗り ブデンアンチール 乗り ブデンアンチール 類銅	mg / 1	0.1		<0.01 0.01	0.15		<.0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0003 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.			<0.01 0.027 0.097 <0.005	0.28	0.11	
ぶ つ 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルムトランス-1,2- シ ウロロエテレン 1,2- シ ウロロエテレン 1,2- シ ウロロア ロバン p- シ ウロロヘ ンゼン イソキサチオンダイアジノンフェニトロチオンスソーチロチオランオキシン銅クロロタロニルブロビザミドE PNジクロルボスフェノブカルブロベンホスフェノブカルブロベンホスフェノブカルブロベンホスフェノブカルブロベンホスフェノブカルブロベンホスフェノブカルブロベンホスフェノブカルデリティントルエンキシレンフクト酸ジュテルハキシルニッケールモリブデンアンチモンフェノールホルムアルデヒド特殊項目フェノール類鋼 (済解性)	mg / 1	0.1		0.08 0.08 0.01 0.013 0.005	0.15		<.0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0003 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.			<0.01 0.027 0.097	0.28	<0.01	
ふ っ 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルム トランス・1.2・ジクロフェルン 1.2・ジクロフェルン ア・ジクロン カーン フェニトロチオン ダイアジノンフェニトロチオラン オキシン 銅クロロタロニルブロピザミド E PN メクロルニトロフェントル エコンキシレフタル ドルココントル エコンキシレフタル ドルココントル アーフェントル アーフェントル アーフェントル アーフェントル アーフェントル アーフェントル アーフェントル アーフェントル アーフェントル アーフェール ボルムアル ディーフェントル アール ボール アール チール ダブ デンアンチール 乗り ブデンアンチール 乗り ブデンアンチール 類銅	mg / 1	0.1		<0.01 <0.01 0.013 <0.005 <0.005	0.15	0.13	<.0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0003 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.	0.14		<0.01 0.027 0.097 <0.005	0.28		
ぶ つ 素 ほう 素 要監視項目 クロロホルム トランス-1,2-ックのロブロバン p-ックのログロバン p-ックのログログン イソキサチオン ダイアジノンフェニトロチオン オキシン 銅 クロロタロニル ブロピザミド E PN ジクロルボスフェノブカルブログコカルブログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	mg / 1	0.1 0.24		<0.01 0.013 <0.005 <0.005 <0.001 <0.003	0.15	0.13 	<.0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0003 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.	0.14 		<0.01 0.027 0.097 <0.005 <0.01 0.003	0.28	<0.01	
ぶ っ 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルム トランス-1,2- シ クロロプロトン	mg / 1	0.1 0.24	0.005	 0.08 0.08 0.01 0.013 0.005 0.005 0.001 0.003 0.004 		0.13 	<.0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0008 <0.00003 <0.00004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.00008 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0001 <0.0006 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.00	<0.014 <0.01 0.005 0.04	0.004	<0.01 0.027 0.097 <0.005 <0.01 0.003		<0.01 <0.003 0.04	0.005
ぶ っ 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルム トランス-1,2- シ クロロエチレン 12- シ クロロア ロバン p- シ クロロパンゼン イソキサチオン ダイアジノンコニトロチオランオキシン 銅クロロタロニルブロピザミド E P N ジクロルニトロル ズスフェノブカルズスフェノブカルズスフェノブカルズスフェノブカルンボスフェノブカルンボスフェノブカルブロペンフェントルルエントルルエントルルエントルルエントルルエントルルエントルルエントルル	mg / 1	0.1 0.24 	0.005	<0.01 <0.01 0.013 <0.005 <0.001 <0.003 0.04 0.002	0.005	 0.13 -0.01 -0.01 -0.003 0.003 0.002 	 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0008 <0.00003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0001 <0.0005 <0.0001 <0.0002 	<0.01 <0.01 0.005 0.04 0.001	0.001	<0.01 0.027 0.097 <0.005 <0.01 0.003 0.04 0.001	0.001	<0.01 <0.003 0.04 <0.001	0.005
ぶ っ 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルム トランス-1,2- シ クロロエテレン 1,2- シ クロロエテレン 12- シ クロロア iアレン p- シ クロロペンビン イソキサチオン ダイアジノンフェニトロチオン イソブロチオランオキシン 銅 クロロタロニルブロピザミド E PN ジクロルボスフェノブカルブイブロペンホスクロルニトロフェントルエン ファルニーフェントルエンフォシレンフォシレンファルトルエンファルトルエンファルトルエンファルトルエンファルトルエンファルトルエンファルトルエンファルトルエンファルトルエンファルトルエンファルトルエンファールホルムアルデヒド特殊項目フェノール類鋼 鉄 (溶解性) マンガン(溶解性) クロムアゾモ/性窒素 機酸態機 陰イオン界面活性剤 クロロフィルa 導電率	mg / 1	<0.01 <0.01 <0.01 <0.003 0.05 15.7	14.9	<0.01 0.003 <0.001 <0.003 0.04 0.002 9.5	0.005	<0.01 <0.01 <0.003 0.003 0.002 18.1	 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0008 <0.0003 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0005 	<0.01 <0.01 0.005 0.04 0.001 10	8.79	<0.01 0.027 0.005 <0.01 0.003 0.04 0.001 12	0.001	<0.01 <0.003 0.04 <0.001 17.9	14.3
ぶ つ 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルム トランス-1,2-ックロロブルン 12-ックロフロバン p-ックロフロバン p-ックロマンロ イソキサチオン ダイアジノン エートロチオン オーシン 銀 クロロタロニル ブロピザミド E PN ジクロルボスフェノブカルブ スフェノブカルブ スフェノブカルブ スフェノブカルブ スフェノブカルブ スフェノブカルブ スフェノブカルブ スフェノブカルブ スフェノブカルブ エントル エントル エントル エントル エントル アンチェシーンフェノール 乗り ブデンアンチェンフェノール 類銀 (落解性)フェノール 類銀 (済解性)フロフィル。 調度 と アンガン溶解性)クロロフィル。 関係などの関係を対象面活性剤クロロフィル。 関係を対象面活性剤	mg / 1 mg / 1	 0.1 0.24 	14.9 <5.0	<0.01 0.013 <0.005 <0.005 <0.001 <0.003 0.04 0.002 9.5 <5.0	0.005 10.7 <5.0	 <0.01 <0.01 <0.003 0.002 18.1 <5.0 	<.0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0008 <0.00003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.00008 <0.0005 <0.00008 <0.0005 <0.00008 <0.00005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.	<0.01 <0.01 0.005 0.04 0.001 0.005 <5.0	8.79 <5.0	<0.01 0.027 0.097 <0.005 <0.01 0.003 0.04 0.001 12 <5.0	0.001 14.9 <5.0	<0.01 <0.003 0.04 <0.001 17.9 <5.0	14.3 <5.0
ぶ っ 素 ほ う 素 要監視項目 クロロホルム トランス-1,2- シ クロロプロトン 12- シ クロロプロトン イソキサチオン ダイアジノンフェニトロチオン イソブロチオラン オキシン 銅 クロロタロニルブロピザミド E P N ジクロルボスフェノブカルブスフェノブカルブスフェノブカルブスフェノブカルブスフェノブカルブスフェノブカルブスフェノブカルブロペンホンムフロルニトロフェントルエンフォシレンフラル酸ジエテルヘキシルニッケルボンスアルデビド特殊項目フェノール 類鋼 鉄 (溶解性)クロムアンモンサール 類鋼 鉄 (溶解性)クロフィル。 導電率	mg / 1	<0.01 <0.01 <0.01 <0.003 0.05 15.7	14.9	<0.01 0.003 <0.001 <0.003 0.04 0.002 9.5	0.005	<0.01 <0.01 <0.003 0.003 0.002 18.1	 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0008 <0.0003 <0.0003 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0006 <0.0005 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 	<0.01 <0.01 0.005 0.04 0.001 10	8.79	<0.01 0.027 0.005 <0.01 0.003 0.04 0.001 12	0.001	<0.01 <0.003 0.04 <0.001 17.9	14.3

公共用水域水質測定結果 塩川 地点名 類型名 水域名 藤井堰 調査機関 山梨県 統一番号 202-01 般項目 採 取 月 日 4月8日 4月8日 5月13日 5月13日 6月3日 6月3日 7月1日 7月1日 8月12日 8月12日 9月16日 9月16日 採 取 時 刻 10:45 13:25 10:35 12:51 10:40 12:45 10:35 12:50 10:30 12:55 11:00 13:00 天 候 気 温 16 17.8 23.5 25 23 23 26.1 28.5 32.5 32.8 22 24.7 11.8 13.8 17.5 19 18 18 22.5 24.8 21 25 外 観 臭 気 流 量 m³/s (年平均) m^3/s 採 取 位 置 1 1 1 1 1 1 1 1 1 採 取 水 深 m 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 全 7K 深 m 透 明 c m (m) >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 度 生活環境項目 ρН mg / 79 8 8 1 82 7.8 7.8 8 1 82 84 86 86 87 D O mg / 11 10 9.8 9.3 9.6 9.4 8.9 8.1 9.5 9.1 9.9 9.2 mg / B O D 0.9 0.7 0.9 0.7 0.7 0.6 0.6 0.6 0.8 C O D mg / 2.4 2.7 2.9 2.5 2.9 2.5 2.5 2.5 2.8 2.3 2.3 S S mg/ 4 6 5 7 4 4 5 3 大 腸 菌 群 数 M P N / 100ml 3300 3300 3300 7000 35000 7900 35000 54000 17000 35000 17000 24000 n-ヘキサン抽出物質 mg / mg / 全 窒 素 全 mg/ 全 亜 鉛 mg / < 0.001 0.001 < 0.001 健康項目 カドミウ Δ mg / < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/ ND ND ND 鉛 mg/ <0.005 <0.005 <0.005 六価クロム mg/ < 0.02 < 0.02 <0.02 mg / < 0.005 0.005 < 0.005 総 水 銀 mg / <0.0005 <0.0005 <0.0005 アルキル水銀 mg /] Р mg / ! ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 mg / < 0.002 四 塩 化 炭 素 mg / < 0.0002 1,2-ジクロロエタン mg/ <0.0004 1,1-ジクロロエチレン mg / <0.002 シス-1,2-ジクロロエチレン mg / < 0.004 1,1,1-トリクロロエタン mg / < 0.0005 1,1,2-トリクロロエタン mg / < 0.0006 トリクロロエチレン mg/ <0.002 <0.002 <0.002 テトラクロロエチレン mg / < 0.005 < 0.005 < 0.005 1,3-ジクロロプロペン mg / < 0.0002 <u>チ ウ ラ</u> シ マ ジ Δ mg / < 0.0006 mg/ <0.0003 チオベンカルブ mg/ <0.002 ベンゼ mg / < 0.001 ャ < 0.002 mg / 硝酸性窒素 0.81 0.38 mg / l 1.1 mg / l <0.01 <0.01 <0.01 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l 0.82 1.1 0.39 ıЗ١ mg / 0.07 0.08 0.13 mg / 0.08 0.07 ほ 要監視項目 クロロホルム mg / <0.001 トランス・1,2・ジクロロエチレン mg / 1.2-ジクロロプロパン mg / p-ジクロロベンゼン mg / イソキサチオン mg/ ダイアジノン mg / フェニトロチオン mg / イソプロチオラン mg / オ キ シ ン 銅 mg / クロロタロニル プロピザミド mg / mg / ジクロルボス mg / mg / フェノブカルブ イ プ ロ ベ ン ホ ス クロルニトロフェン mg / mg / mg / トルェン mg/ フタル酸シェチルヘキシル mg/ ニ ッ ケ ルモ リ ブ デ ン ル mg / mg / アンチモン mg / <0.001 ホルムアルデヒド mg /] <0.1 特殊項目 フェ ノ ー ル 類 mg / 銅 mg/ <0.01 mg / 鉄 (溶解性) 0.015 マンガン(溶解性) mg / < 0.005 ク ロ ム mg / < 0.005 アンモニア性窒素 mg/ 燐酸態燐 mg/ 陰イオン界面活性剤 mg / 0.04 0.05 0.03 クロロフィルa mg /] 13.1 12.8 14.2 12.3 12.3 14.2 16.7 16.6 12.5 導電率 mS/m 14.2 14.1 12.5 度 濁度 <5.0 <5.0 <5.0 <5.0 <5.0 <5.0

塩素イオン

一般 項目	3月3日 13:15 4 9.5 5.5 1 0.5 >30
接 数 時 別	13:15 4 9.5 5.5 1 0.5
大田 1	4 9.5 5.5 1 0.5
水 15 128 125 128 9 98 4 5 35 54 6 外 戦	1 0.5
原	1 0.5
選集	0.5
福平的	0.5
接 聚 位 養	0.5
全 水 深 (m(m) 230 230 230 230 230 230 230 230 230 230	
当 前 度	>30
注意機・現り目	/00
D O	
8 ○ D	7.9
C O D 職/1 19 22 23 21 2 19 13 18 16 19 21 S S 機 N/1 3 3 1 2 金 </th <th>12 1.1</th>	12 1.1
大照	2
n-1419組出版版	11
全	330
## 注目 日 カドミウム ペ/・	
健康 日	
### 1	
報	
大幅	
E 素	
アレキル水線 mg/1	
P C B mg/l mg/l c.0002 -0.002 担 生 光 葉 mg/l -0.0002 -0.002 担 生 沙 2011 27 mg/l -0.0004 -0.0002 -0.0002 12- ジ 2011 1/2 mg/l -0.0004 -0.0004 -0.0004 1/1- ジ 2011 1/2 mg/l -0.0004 -0.0004 -0.0004 1/1- 1/10 1/2 mg/l -0.0004 -0.0005 -0.0005 1/1- 1/10 1/2 mg/l -0.0006 -0.0005 -0.0002 1/2 1/2 mg/l -0.0006 -0.0002 -0.0002 チ プ ラ ム mg/l -0.0006 -0.0005 -0.0005 1/3- ジ 2010 10.7 mg/l -0.0000 -0.0005 -0.0005 2 マ ジ ン mg/l -0.0000 -0.0000 -0.0005 2 ア ジ 2 mg/l -0.0000 -0.0000 -0.0005 2 ア ジ 2 mg/l -0.0000 -0.0000 -0.0000 2 ア ジ 2 mg/l -0.0000 -0.0000 -0.0000 2 ア ボ 2 mg/l -0.001 -0.0000 -0.000 2 mg/l -0.001 -0.001 -0.002 2 mg/l <t< th=""><th></th></t<>	
3 クロ スタン mg / l	
12-9 700179	<0.002
1.1-ジ701171シ	
Ya - 12 - 2 y D D T F I	
1.12-19/DDL757	
ドリクロロエチレン	
テトラクロロエチレン 曜/1 <0.005 <0.005 1.3.9 7007 0 (ソ) 曜/1 <0.0006 チ ウ ラ ム 曜/1 <0.0003 シ マ ジ ン 曜/1 <0.0003 イ ン ゼ ン 曜/1 <0.0001 イ ン ゼ ン 曜/1 <0.001 <0.001 <0.001 類般性窒素 曜/1 1.5 0.81 0.92 亜硝酸性窒素 曜/1 1.5 0.82 0.03 0.03 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <	<0.002
チ ウ ラ ム mg/l <0.0006 シ マ ジ ン mg/l <0.0002 ボンゼ ン mg/l <0.0001 ボンゼ ン mg/l <0.001 垣間壁壁塞素 mg/l 1.5 0.81 亜硝酸性窒素 mg/l <0.01 <0.01 頭腹性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l 0.05 0.07 0.06 京 つ 素 mg/l <0.04 0.07 0.06 東監視項目 0.07 0.07 0.06 0.07 東監視項目 0.07 0.07 0.07 0.06 東京 福東 mg/l <0.04 0.07 0.07 東監視項目 0.07 0.07 0.06 0.07 東監視項目 0.07 0.07 0.07 0.07 東京 福東 mg/l <0.04 0.07 0.07 東京 福東 日本 ル ム mg/l <0.04 0.07 0.07 東京 初旬 日本 ル ム mg/l <0.04 0.07 0.07 東京 初旬 日本 ル ム mg/l <0.04 0.07 0.07 0.06 0.07 東京 初旬 日本 ル ム mg/l <0.04 0.07	<0.005
シマジン ロッパー <0.0003 チオペンカルブ	
チオベンカルブ ng/l <0.002 ベンゼン ng/l <0.001 可酸性窒素 ng/l 1.5 0.81 0.92 亜硝酸性窒素 ng/l <0.01 <0.01 <0.01 硝酸性窒素 ng/l 1.5 0.82 0.93 ふっ素 ng/l 0.05 0.07 0.06 0.93 ほうう素 ng/l <0.04 0.07 0.07 0.06 0.06 0.07 0.07 0.06 0.06 0.07 0.07 0.07 0.06 0.07 0.07 0.07 0.06 0.07 0.07 0.06 0.07 0.07 0.07 0.06 0.07	
セレン mg/l <0.002 毎酸性窒素 mg/l 1.5 0.81 0.92 亜硝酸性窒素 mg/l <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.02 <0.03 <0.93 <0.93 <0.03 <0.05 <0.07 <0.06 <0.06 <0.06 <0.07 <0.06 <0.06 <0.07 <0.06 <0.07 <0.06 <0.06 <0.07 <0.06 <0.07 <0.06 <0.07 <0.06 <0.07 <0.06 <0.07 <0.06 <0.07 <0.06 <0.07 <0.06 <0.07 <0.06 <0.07 <0.06 <0.07 <0.06 <0.07 <0.06 <0.07 <0.06 <0.07 <0.00 <0.07 <0.00 <0.07 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00<	
研験性窒素	
研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg / l 1.5 0.82 0.93 ふ っ 素 mg / l 0.05 0.07 0.06 ほ う 素 mg / l 0.04 要監視項目	
ぶ 2 素 mg/l 0.05 0.07 0.06	
E う 素	
クロロホルム mg/l F37X-1,2-ジ70017t/ン mg/l 1,2-ジ7007n/ン mg/l ア・ジカロペンセン mg/l イソキサチオン mg/l ダイアジノン mg/l フェニトロチオン mg/l イソブロチオラン mg/l オキシン銀 mg/l クロロタロニル mg/l ブロビザミド mg/l E PN mg/l ジクロルボス mg/l フェノブカルブ mg/l イブロベンホス mg/l	
トランス-1,2-ジクロロエチレン mg / l	
1,2-970日のプロパン	
イソキサチオン mg/l ダイアジノン mg/l フェニトロチオン mg/l イソブロチオラン mg/l オキシン銀 mg/l クロロタロニル mg/l ブロビザミド mg/l 巨 P N mg/l ジクロルボス mg/l フェノブカルブ mg/l イブロベンホス mg/l イブロベンホス mg/l	
ダイアジノン mg/l フェニトロチオン mg/l イソプロチオラン mg/l オ キ シ ン 銅 mg/l クロロタロニル mg/l ブロ ピ ザ ミ ド mg/l E P N mg/l ジ ク ロ ル ポ ス mg/l フェ / ブ カ ル ブ mg/l イ ブロ ペン ホ ス mg/l	
イソプロチオラン mg/l オ キ シ ン 銅 mg/l クロロタロニル mg/l ブ ロ ピ ザ ミ ド mg/l E P N mg/l ジ ク ロ ル ボ ス mg/l フェ ノ ブ カ ル ブ mg/l イ ブ ロ ベ ン ホ ス mg/l	
オ キ シ ン 銅 mg/l mg/l mg/l mg/l	
クロロタロニル mg/l プロピザミド mg/l E P N mg/l ジクロルポス mg/l フェノブカルブ mg/l イプロペンホス mg/l	
プロビザミド mg/l E P N mg/l ジクロルポス mg/l フェノブカルブ mg/l イブロベンホス mg/l	
ジクロルボス mg/l フェノブカルブ mg/l イプロベンホス mg/l	
7ェノブカルブ mg/l /	
クロルニトロフェン mg/l	
クロルニドログエク mg / l mg / l l l l l l l l l l	
キ シ レ ン mg/l	
79ル酸ジエチルヘキシル mg / l	
- 9 グル mg/l	
アンチモン mg/l	
フェノール mg/l	
特殊項目	
フェ / ー ル 類 mg/l	
銅 mg/l <0.01 鉄(溶解性) mg/l 0.008	
マンガン(溶解性) mg / l <0.005	
クロム mg/l <0.005	
アンモニア性窒素 mg / l 燐酸態燐 mg / l	
MRK 25 M	
クロロフィルa mg / l	
導電率 mS/m 11 11.2 11.7 11.4 12 12 12.5 13.1 13 13.1 濁度 度 <5.0 <5.0 <5.0 <5.0 <5.0 <5.0	40 -
加皮	13.3

公共用水域水質測定結果 塩川 地点名 塩川橋 類型名 水域名 調査機関 国土交通省 統一番号 202-02 般項目 採 取 月 日 4月15日 4月15日 5月13日 5月13日 6月3日 6月3日 7月1日 7月1日 8月12日 8月12日 9月16日 9月16日 採 取 時 刻 9:35 13:35 9:35 13:35 9:35 13:35 9:35 13:35 9:35 13:35 9:35 13:35 天 候 気 温 11.4 21 22.2 25.2 20.2 26.8 27.7 30.2 29.8 32.5 22 28.5 13.5 17.5 20.5 16.8 20.2 25.8 24.2 28.2 20.3 23.5 外 観 臭 気 流 量 m³/s 5.93 5.39 4.52 4.52 5.72 5.37 (年平均) m^3/s 6.31 採 取 位 置 採 取 水 深 m 0.07 0.05 0.06 0.07 0.13 0.14 0.1 0.12 0.1 0.1 0.12 0.13 全 水 深 m 0.33 0.25 0.31 0.34 0.64 0.68 0.1 0.6 0.52 0.5 0.62 0.66 透 明 c m (m) 102 93 108 67 67 140 128 度 80 79 46 39 122 生活環境項目 mg / 8 8 4 8 8.3 8 8.2 8.3 8.6 8.8 93 87 9.2 D O mg / 10 9.8 9.3 9 9.6 9.2 8.7 8.3 9.6 9.4 9.7 9.4 B O D mg / 0.6 0.9 0.8 0.6 0.5 0.9 < 0.5 < 0.5 0.6 < 0.5 0.5 C O D mg / 2.5 2.6 2.8 2.4 2.2 2.4 2.4 2.5 1.8 2.1 SS mg /] 6 7 9 10 3 4 3 8 9 7 3 M P N / 100ml 大 腸 菌 群 数 12000 50000 13000 14000 79000 35000 n-ヘキサン抽出物質 mg / mg / 0.8 1.4 1.1 0.79 0.2 0.49 全 室 素 全 mg/ 0.057 0.09 0.049 0.059 0.068 0.05 全 亜 鉛 mg / 0.003 健康項目 カドミウ Д mg / < 0.001 < 0.001 <0.001 全 mg/ ND ND ND 鉛 mg/ <0.005 <0.005 <0.005 六価クロム mg/ < 0.02 < 0.02 <0.02 mg / < 0.005 < 0.005 < 0.005 総 水 銀 mg / <0.0005 <0.0005 <0.0005 アルキル水銀 mg /] Р mg / ! ジクロロメタン mg / 四 塩 化 炭 素 mg / 1,2-ジクロロエタン mg/ 1,1-ジクロロエチレン mg / シス-1,2-ジクロロエチレン mg / 1,1,1-トリクロロエタン mg / 1,1,2-トリクロロエタン mg / トリクロロエチレン mg/ テトラクロロエチレン mg / 1,3-ジクロロプロペン mg / <u>チ ウ ラ</u> シ マ ジ Δ mg / mg/ チオベンカルブ mg/ ベンゼ mg / ャ mg / 硝酸性窒素 mg / mg / 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l ıζı mg / mg / ほ 要監視項目 クロロホルム mg / トランス・1,2・ジクロロエチレン mg / 1.2-ジクロロプロパン mg / p-ジクロロベンゼン mg / mg/ ダイアジノン mg / フェニトロチオン mg / イソプロチオラン mg / オ キ シ ン 銅 mg / クロロタロニル プロピザミド mg / mg / ジクロルボス mg / mg / フェノブカルブ イ プ ロ ベ ン ホ ス クロルニトロフェン mg / mg / mg / トルェン mg/ フタル酸シェチルヘキシル mg/ ニ ッ ケ ルモ リ ブ デ ン ル mg / mg / アンチモン mg / ホルムアルデヒド mg /] 特殊項目 フェ ノ ー ル 類 mg / 銅 mg/ <0.01 mg / 鉄 (溶解性) 0.043 マンガン(溶解性) mg / < 0.005 ク ロ ム mg / < 0.005 アンモニア性窒素 mg/ 燐酸態燐 mg/ 陰イオン界面活性剤 mg / 0.03 0.02 0.03 クロロフィルa mg /]

導電率

塩素イオン

濁度

mS/m

度

15.4

<5.0

9.7

13.5

<5.0

<5.0

18.4

<5.0

<5.0

7]	k域名 塩川	地点名	塩川橋	۵,	・・ ・・・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			類型名			調査機関	国土交通	省
<u>一般項目</u> 採取月日		10日20日	10日20日	11 日 11 日	11月11日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
採 取 時 刻		9:35	13:35	9:35	13:35	9:35	13:35	9:35	13:35	9:35	13:35	9:35	13:35
天 候		2 11.5	2 17.8	4 14.2	4 17.5	2 10.2	2 10.5	3	3	2 1.2	2 5.8	4 4.2	2 8
水温		10.5	13.5	12	12.8	6.5	8.5	3	4.5	2	6	4.2	8
外													
臭 気	3 / .				40.00		0.00		7.07		5.740		5.040
<u>流</u> 量 (年平均)	m ³ /s m ³ /s		-		10.66		8.92		7.27		5.746		5.313
採取位置	70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.17	0.16	0.14	0.13	0.13	0.12	0.14	0.14	0.11	0.1	0.12	0.14
<u>全水深</u> 透明度	c m (m)	0.84 120	0.8 113	0.7 138	0.65 141	0.65 117	0.62 119	0.72 142	0.7 144	0.55 129	0.5 123	0.6 >150	0.7 >150
生活環境項目	ciii(iii)	120	113	130	141	117	113	142	144	129	123	>130	>130
рН	mg/l	7.7	7.8	8	8.2	8.3	8.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9
D 0	mg / l	10	7	10	10	12	12	13	12	13	12	12	12
B O D C O D	mg / l	<0.5 1.4	<0.5 1.4	0.5 1.4	0.5 1.6	0.5 1.5	0.8 1.6	0.9 1.2	0.5 1.2	0.5 1.3	1.5 1.5	0.7 1.4	0.6 1
SS	mg / l	3	3	1	1	1	1	<1.0	1	1	2	2	2
大腸菌群数	M P N / 100ml		7900		2400		590		940		790		350
n-ヘキサン抽出物質	mg / l		1.5		1.1		0.76		1.1		1.1		1.2
全 室 素 全 燐	mg / l		1.5 0.044		0.034		0.76 0.033		0.054		0.052		0.065
全 亜 鉛	mg / l										0.002		
健康項目	(1	1			1			1					
<u>カドミウム</u> 全 シ ア ン	mg / l		<0.001 ND				<0.001 ND				<0.001 ND		
<u>エッププラー</u> 鉛	mg / l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg / l		<0.02	-			<0.02				<0.02		
<u>ヒ</u> 素 総 水 銀	mg / l		<0.005				<0.005				<0.005		-
<u>総 水 銀</u> アルキル水銀	mg / l		<0.0005				<0.0005				<0.0005 ND		
P C B	mg / l												
ジクロロメタン	mg /]												
四 塩 化 炭 素 1,2-シ ウロロエタン	mg / l mg / l												
1,1-シ クロロエチレン	mg / l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / l												
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg / l mg / l												-
トリクロロエチレン	mg / l												
テトラクロロエチレン	mg / l												
1,3-ŷ'クロロフ'ロヘ'ン	mg /]												
<u>チ ウ ラ ム</u> シ マ ジ ン	mg / l mg / l												
チオベンカルブ	mg / l												
ベンゼン	mg / l												ļ
<u>セレン</u> 硝酸性窒素	mg / l mg / l												-
<u>明敬任圣系</u> 亜硝酸性窒素	mg / l												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l												
<u>ふっ素</u> ほう素	mg / l mg / l												-
要監視項目	III6 7 :						l	l		I			
クロロホルム	mg/l												
トランス・1,2・シ クロロエチレン	mg / l mg / l												
1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロペンゼン	mg / l												
イソキサチオン	mg / l												
ダイアジノン	mg / l												<u> </u>
フェニトロチ オン イソプロチオラン	mg / l mg / l												
オ キ シ ン 銅	mg /]												
クロロタロニル	mg / l												ļ
プロピザミド E P N	mg / l mg / l												
ジクロルボス	mg / l												
フェノブカルブ	mg /]			-									
イ プ ロ ベ ン ホ ス クロルニトロフェン	mg / l mg / l												
<u> </u>	mg / l												
キ シ レ ン	mg /]												
フタル酸ジェチルヘキシル	mg / l												<u> </u>
ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン	mg / l mg / l												
<u>モッファフ</u> アンチモン	mg / l												
フェノール	mg / l												
ホルムアルデヒド	mg /]	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
特殊項目 フェ / - ル 類	mg / l												
銅	mg /]										<0.01		
鉄(溶解性)	mg /]										0.013		<u> </u>
マンガン(溶解性)	mg / l mg / l						1				<0.005 <0.005		
アンモニア性窒素	mg / l										\0.003		
燐酸態燐	mg /]			-									
陰イオン界面活性剤	mg / l mg / l		0.02				0.02				0.02		
クロロフィル a 導電率	mS/m		11.8				13				16.4	15.5	15.8
濁度	度		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	. 5.5	<5.0
塩素イオン	mg /]		7.2				10				15		

公共用水域水質測定結果 黒沢川 地点名 黒沢川流末 類型名 水域名 Л 調査機関 山梨県 統一番号 021-01 般項目 採 取 月 日 4月8日 4月8日 5月13日 5月13日 6月3日 6月3日 7月1日 7月1日 8月12日 8月12日 9月16日 9月16日 採 取 時 刻 10:25 13:45 10:15 13:05 10:15 13:05 10:15 13:15 10:10 13:20 10:35 13:30 天 気 温 15.8 19 24.5 27 27.5 22 27 32.5 33 32.4 25 25.5 12.3 16.5 19.5 19.5 21.5 24.6 23 26 25 外 観 気 流 量 m³/s 0.7161 0.6172 1.0066 0.8261 0.9973 0.4545 m³/s (年平均) 0.7778 採 取 位 1 1 1 1 1 1 1 採 取 水 深 m 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 全 7K 深 m 透 明 c m (m) >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 度 生活環境項目 ρН mg / 84 87 84 8.8 8.3 8.9 8.5 91 87 9 8.8 9 D O mg / 11 11 11 9.4 11 11 9.7 9.8 9.7 9.5 10 9.7 mg / 1.6 1.1 B O D 2.6 1.6 1.6 1.3 1.3 1.1 2.5 1.9 2.3 1.5 C O D mg / 3.7 3.9 3.6 4.5 4.5 4.7 4.4 4.1 3.3 3.5 S S mg / 10 11 11 7 16 15 15 12 14 12 8 8 大 腸 菌 群 数 M P N / 100ml 92000 35000 54000 54000 35000 92000 92000 54000 160000 54000 160000 54000 n-ヘキサン抽出物質 mg / mg/ 1.6 2.4 1.4 0.7 全 窒 素 全 mg / 0.11 0.14 0.19 0.15 0.11 0.096 全 亜 鉛 mg / 0.005 0.004 0.001 健康項目 カドミウ Δ mg/ <0.001 < 0.001 <0.001 mg/ ND ND ND 鉛 mg/ <0.005 <0.005 <0.005 六価クロム mg/ < 0.02 < 0.02 <0.02 mg / < 0.005 < 0.005 < 0.005 総 水 銀 mg/ <0.0005 <0.0005 <0.0005 アルキル水銀 mg / Р mg / ND ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 mg / < 0.002 四塩化炭素 mg / < 0.0002 1,2-ジクロロエタン mg/ < 0.0004 1,1-ジクロロエチレン mg / シス-1,2-ジクロロエチレン mg / < 0.004 1,1,1-トリクロロエタン mg / < 0.0005 1,1,2-トリクロロエタン mg / < 0.0006 トリクロロエチレン mg/ <0.002 <0.002 <0.002 テトラクロロエチレン mg / < 0.005 < 0.005 < 0.005 1,3-ジクロロプロペン mg / < 0.0002 <u>チ ウ ラ</u> シ マ ジ Δ mg / < 0.0006 mg/ < 0.0003 mg / チオベンカルブ <0.002 ベンゼ mg / < 0.001 ャ < 0.002 mg / 硝酸性窒素 1.3 0.51 mg / 2.1 mg / <0.01 0.02 <0.01 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l 1.3 2.1 0.52 ιŠι mg / 0.08 0.1 0.17 mg / 0.07 0.06 ほ 要監視項目 クロロホルム mg / < 0.001 トランス・1,2・ジクロロエチレン mg / < 0.005 1.2-ジクロロプロパン mg / < 0.005 p-ジクロロベンゼン mg / < 0.005 イソキサチオン mg/ <0.0008 ダイアジノン mg / < 0.0005 フェニトロチオン mg / < 0.0003 イソプロチオラン mg / < 0.004 オ キ シ ン 銅 mg / < 0.004 クロロタロニル <0.004 プロピザミド mg / < 0.0008 mg / < 0.0006 ジクロルボス mg / < 0.001 mg / フェノブカルブ < 0.002 プロベンホス mg / <0.0008 クロルニトロフェン mg / < 0.0005 トルエ ン mg / < 0.005 < 0.005 mg / mg / フタル酸シェチルヘキシル < 0.006 ニ ッ ケ モ リ ブ デ ル mg / < 0.001 mg / < 0.007 アンチモン mg / < 0.0002 <0.001 ホルムアルデヒド mg / ! <0.1 特殊項目 ル類 フェ ノ ー mg / 銅 mg/ <0.01 <0.01 mg / 鉄 (溶解性) 0.017 0.011 マンガン(溶解性) mg / < 0.005 < 0.005 ク ロ ム mg / < 0.005 < 0.005 アンモニア性窒素 mg/ 0.08 < 0.01 < 0.01 燐酸態燐 mg/ 0.07 0.093 0.078 陰イオン界面活性剤 mg / 0.09 0.08 0.05 クロロフィルa mg / 15.1 17 17.7 17.6 17.8 19.9 17.3 導電率 mS/m 15.8 17.2 18.5 21 17.4 度 濁度 <5.0 <5.0 <5.0 <5.0 <5.0 <5.0

塩素イオン

水垣	域名 黒沢川	地点名	黒沢川流末		特用水域水質 統一番号			類型名	c /\		調査機関	山梨県	
一般項目 採取月日		10月28日	10月28日	11月11日	11 日 11 日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	2820
採取月日 採取時刻		10月28日	10月28日	10:00	13:15	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	10:05	13:25	3月3日 11:20	3月3日 13:45
天 候		1 16	1	4 14	4	2	2	4	4 2.4	2 1.9	2	4 10	4 11
		14.5	15 16	14.6	16.5 15	13.8 11	10.5 12.5	2.5 5	6.1	6	8.5 7.6	7.3	6.5
外観													
臭 気 流 量	m ³ /s	1.1499		0.7887		0.62222		0.6174		0.5039		1.0335	
(年平均)	m ³ /s	1.1433		0.7007		0.02222		0.0174		0.5055		1.0555	
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
採取水深 全水深	m m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透 明 度	c m (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目	mg / l	7.8	7.8	8.3	8.7	8.7	8.8	8	7.9	8.6	8.8	8	8.2
D 0	mg / l	10	10	11	11	13	13	12	12	15	13	13	12
B O D	mg / !	0.8	0.9	1.4	1.3	1.8	1.6	1.6	2	7.9	2.2	2	1.9
C O D	mg / l	3	2.1 3	2.6 3	2.5	2.9 5	2.8 4	2	2.4 3	4.7 5	2.8	2.6	2.9 3
大 腸 菌 群 数	M P N / 100ml	35000	13000	54000	54000	24000	17000	17000	7000	13000	17000	11000	13000
n- ヘ キ サン抽出物質 全 窒 素	mg / l mg / l		2.9		2.1		1.7		1.7		1.6		1.6
全 燐	mg / l		0.069		0.07		0.094		0.082		0.092		0.093
全 亜 鉛	mg / l		0.001				0.001				0.001		
<u>健康項目</u> カドミウム	mg /]		<0.001				<0.001				<0.001		
全 シ ア ン	mg /]		ND				ND				ND		
六価クロム	mg / l mg / l		<0.005 <0.02				<0.005 <0.02				<0.005 <0.02		
と 素	mg /]		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg / l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
<u>アルキル水銀</u> P C B	mg / l				ND						<u> </u>		
ジクロロメタン	mg /]				< 0.002				<0.002				<0.002
<u>四塩 化炭素</u> 1,2-ジクロロエタン	mg / l				<0.0002 <0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg /]				< 0.002								
<u> シス-1,2-ジクロロエチレン</u> 1,1,1-トリクロロエタン	mg / l mg / l				<0.004 <0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg / l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg / !				<0.002				<0.002				<0.002
テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg / l				<0.005 <0.0002				<0.005				<0.005
э э ь	mg /]				<0.0006								
<u>シマジン</u> チオベンカルブ	mg / l				<0.0003								
ベンゼン	mg / l				<0.002								
セレン	mg / l		0.0				<0.002				4.0		
硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg / l mg / l		2.9 <0.01				1.6 <0.01				1.3 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / !		2.9				1.6				1.3		
<u>ふっ素</u> ほう素	mg / l		0.08				0.09		0.05		0.09		
要監視項目			0.04						0.00				
クロロホルム トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg / l mg / l												
1,2-ジクロロプロパン	mg / l												
p-ジクロロベンゼン	mg / !												
イソキサチオン ダ イ ア ジ ノ ン	mg / l mg / l												
フェニトロチオン	mg / l												
<u>イソプロチオラン</u> オ キ シ ン 銅	mg / l mg / l												
クロロタロニル	mg / !												
<u>プロピザミド</u> E P N	mg / l mg / l												
ジクロルボス	mg / l												
フェノブカルブ	mg / l												
イプロベンホス クロルニトロフェン	mg / l												
トルェン	mg / !												
<u>キシレン</u> フタル酸ジエチルヘキシル	mg / l mg / l												
ニ ッ ケ ル	mg / !												
<u>モリブデン</u> アンチモン	mg / l mg / l												
フェノール	mg / l										<u> </u>		
ホルムアルデヒド	mg /]												
<u>特殊項目</u> フェ / ー ル 類	mg / l											I	
銅	mg /]						<0.01						<0.01
鉄 (溶解性)	mg / l mg / l						0.006 <0.005				<u> </u>		<0.005 <0.005
マンガン(溶解性) クロム	mg / l						<0.005						<0.005
アンモニア性窒素	mg /]		<0.01				<0.01				<0.01		
燐酸態燐 陰イオン界面活性剤	mg / l mg / l		0.057 0.1				0.059 0.11				0.063 0.14		
クロロフィルa	mg /]												
導電率	mS/m 度	17.4	17.1	16.8	16.5	16.8	16.7	16.1	16.4	16.6	16.5	16.5	16.2
<u>濁度</u> 塩素イオン	度 mg/l	<5.0 8		<5.0 9		<5.0 10		<5.0 10		<5.0 10	<u> </u>	<5.0 10	

				公共用水域水質測定結果					
水域名	滝沢川	地点名	新大橋	統一番号 016-01	類型名	В	1	調査機関	山梨県

一般 項目 採取 月 日 採取 時 刻 天 候 気 温 水 温 水 観 臭 気 流 (年平均) 採取 水深 全 水深 玄 明度 生活環境項目 p H D O B O D C O D S S S T 大 腸 菌 群 数 M M n-ヘキサン抽出物質	m ³ /s m ³ /s m m m c m (m) mg / l mg / l mg / l mg / l pn / l pN / l ng / l mg / l ng / l mg / l ng	4月8日 9:35 4 15.8 14.2 0.6364 0.8021 2 0.5 >30 8.3 10 5.1	4月8日 14:10 2 20.2 19.5 2 0.5 >30 9.3 12	5月13日 9:28 4 24 19.8 1.1403 1 0.5	5月13日 14:00 4 28 23 1 0.5	6月3日 9:25 4 22.5 18.5 0.5493	6月3日 14:05 2 28 23.2	7月1日 9:30 2 31.5 28.2 0.1987	7月1日 13:55 2 35 27	8月12日 9:30 2 30.8 26.8	8月12日 14:05 3 33 30	9月16日 9:55 2 24.5 23.2	9月16日 14:20 2 27 25.2
採取時刻 天 (株 気温 水温 外観 夏 夏 気 採取位置 採取水深全水深 查明度 生活環境項目 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数	m3/s m m cm(m) mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l pN/100ml	9:35 4 15.8 14.2 0.6364 0.8021 2 0.5 >30	14:10 2 20.2 19.5 2 0.5 >30	9:28 4 24 19.8 1.1403 1 0.5	14:00 4 28 23	9:25 4 22.5 18.5 0.5493	14:05 2 28	9:30 2 31.5 28.2 0.1987	13:55 2 35	9:30 2 30.8 26.8	14:05 3 33	9:55 2 24.5 23.2	14:20 2 27
天 候 気 温 水 報 臭 流 量 (年平均) 採 取 位 採 取 水 深 査 明 度 生 活 環 境 項 目 D H D O B O D C O D S S 大 腸 菌 群 数 M	m3/s m m cm(m) mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l pN/100ml	4 15.8 14.2 0.6364 0.8021 2 0.5 >30 8.3 10 5.1	2 20.2 19.5 2 0.5 >30	1.1403 1 0.5	4 28 23 1	4 22.5 18.5 0.5493	2 28	2 31.5 28.2 0.1987	2 35	2 30.8 26.8	3 33	2 24.5 23.2	2 27
水 温 外 觀 臭 気 流 量 (年平均) 採 採 取 位 採 取 水 凌 財 度 生 活 境 項 日 D 0 0 B O D 0 S S 0 0 大 腸 晶 群 数 M M M	m3/s m m cm(m) mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l pN/100ml	0.6364 0.8021 2 0.5 >30 8.3 10 5.1	2 0.5 >30	19.8 1.1403 1 0.5	23	0.5493		0.1987		26.8		23.2	
外 観 臭 気 流 量 (年平均) 採取位置 採取水深全水深透明度 生活環境項目 p H D O B O D C O D S S 大腸菌群数	m3/s m m cm(m) mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l pN/100ml	0.6364 0.8021 2 0.5 >30 8.3 10 5.1	2 0.5 >30	1.1403 1 0.5	1	0.5493	23.2	0.1987	27		30		25.2
臭 気 流 量 (年平均) 採取位置 採取水深 金水深 透明度 生活環境項目 DH DO BOD COD SS 大腸菌群数 M	m3/s m m cm(m) mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l pN/100ml	0.8021 2 0.5 >30 8.3 10 5.1	0.5 >30 9.3	1 0.5						0.2395		1.2107	
流 量 (年平均) 採取位置 採取水深全水深透明度 生活環境項目 DO BOD BOD COD SS 大腸菌群数 M	m3/s m m cm(m) mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l pN/100ml	0.8021 2 0.5 >30 8.3 10 5.1	0.5 >30 9.3	1 0.5						0.2395		1.2107	
(年平均) 採取位置 採取水深全水深透明度 生活環境項目 D H D O B O D C O D S S 大腸菌群数 M	m3/s m m cm(m) mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l pN/100ml	0.8021 2 0.5 >30 8.3 10 5.1	0.5 >30 9.3	1 0.5						0.2395		1.2107	
採取位置 採取水深全水深透明度 生活環境項目 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 M	m m c m (m) mg / l P N / 100 ml	2 0.5 >30 8.3 10 5.1	0.5 >30 9.3	0.5		1							
採取水深 全水深 透明度 生活環境項目 D O B O D C O D S S 大腸菌群数	m cm(m) mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l PN/100ml	0.5 >30 8.3 10 5.1	0.5 >30 9.3		0.5		1	1	1	1	1	1	1
透明度 生活環境項目 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 M	mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l P N / 100ml	8.3 10 5.1	9.3	>30		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目	mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l p N / 100ml	8.3 10 5.1	9.3	>30									
D H D O B O D C O D S S 大 腸 菌 群 数 M	mg / l mg / l mg / l mg / l P N / 100 ml	10 5.1			>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
D O B O D C O D S S 大 腸 菌 群 数 M	mg / l mg / l mg / l mg / l P N / 100 ml	10 5.1											
B O D C O D S S 大 腸 菌 群 数 M	mg / l mg / l mg / l P N / 100ml	5.1		8.7 9.6	8.9 9.8	9.6	8 8.5	8.7 9.4	7.9 6.4	8.2 6	8.9 7.1	8.4 9.4	8.6 8.3
C O D S S 大 腸 菌 群 数 M	mg / l mg / l P N / 100 ml		2.5	1.5	1.6	1.5	2.7	1.8	14	6	6.2	2.9	2.9
S S 大 腸 菌 群 数 M	mg / l P N / 100ml	6.6	4.6	3.1	3.4	3.4	4.9	3.3	19	8.1	11	4.6	4.9
		8	9	8	8	6	19	6	15	6	7	4	4
n-ヘキサン抽出物質		>2.40E+5	24000	54000	13000	54000	92000	92000	>2.40E+5	>2.40E+5	>2.40E+5	>2.40E+5	>2.40E+5
	mg / l												
全室素	mg /]		1.4		1.6		1.5		8.7		1.7		1.9
<u>全</u>	mg / l		0.18 0.004		0.12		0.24		5.2		3 <0.001		0.41
健康項目	шд / :	l I	0.004				0.003				C0.001		
<u>рк </u>	mg /]		<0.001				<0.001				<0.001		
全 シ ア ン	mg / l		ND				ND				ND		
鉛	mg / l		<0.005				<0.005				< 0.005		
六価クロム	mg /]		<0.02				<0.02				<0.02		
上 素	mg / l		<0.005				<0.005				<0.005		-
<u>総 水 銀</u> アルキル水銀	mg / l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
P C B	mg / l				ND								
ジクロロメタン	mg / l				<0.002				<0.002				<0.002
四 塩 化 炭 素	mg /]				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg /]				<0.0004								
1,1-シ クロロエチレン	mg / l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg /]				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg / l				<0.0005 <0.0006								
トリクロロエチレン	mg / l				<0.002				<0.002				<0.002
テトラクロロエチレン	mg / l				<0.005				<0.005				<0.005
1,3-ジクロロプロペン	mg /]				<0.0002								
	mg /]				<0.0006								
シマジン	mg /]				<0.0003								
チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	mg / l				<0.002								
ベ ン ゼ ン セ レ ン	mg / l				<0.001		<0.002						
硝酸性窒素	mg / l		0.85				1.2				0.85		
亜硝酸性窒素	mg / l		0.05				0.03				0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg /]		0.9				1.2				0.95		
ふっ素	mg / l		0.08				< 0.05				0.05		
ほう 素	mg / l		<0.04						0.29				i
要監視項目 クロロホルム	mg / l												0.002
トランス・1,2・シ・クロロエチレン	mg / l												< 0.002
1,2-9'7007'01\'\'\	mg / l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg / l												< 0.005
イソキサチオン	mg / l												<0.0008
<u> </u>	mg / l												<0.0005
フェニトロチオン イソプロチオラン	mg / l												<0.0003
オ キ シ ン 銅	mg / l												<0.004
クロロタロニル	mg / l												< 0.004
プロピザミド	mg / l												<0.0008
E P N	mg /]												<0.0006
ジクロルボス	mg / l												<0.001
フェ	mg / l												<0.002 <0.0008
<u> 1 </u>	mg / l												<0.0008
ト ル エ ン	mg / l												<0.005
+ > \(\sum_{\text{2}} \)	mg /]												<0.005
フタル酸シェチルヘキシル	mg / l												<0.006
ニッケル	mg / l												0.011
モリブデン アンチェン	mg / l												<0.007 <0.0002
<u>アンチモン</u> フェノール	mg / l												<0.0002
ホルムアルデヒド	mg / l												<0.001
特殊項目													
フェ ノ ー ル 類	mg / l												
銅	mg / l						<0.01						0.01
鉄 (溶解性)	mg / l						0.012						0.008
マンガン(溶解性) クロム	mg / l						<0.005 <0.005						0.006 <0.005
アンモニア性窒素	mg / l		0.1				0.14				0.08		<u.uu3< th=""></u.uu3<>
グレーバ (工業系) 燐酸態燐	mg / l		0.057				0.074				0.051		
陰イオン界面活性剤	mg /]		0.13				0.07				0.1		
クロロフィルa	mg / l												
導電率	mS/m	62.7	18.3	17.6	18.7	26.5	30	29.7	135	74.7	53.4	36.9	38.1
海度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	-
塩素イオン	mg / l	109		6		24		27		136		46	l

水域名	滝沢川	地点名	新大橋	Δ X I	用水域水質》 統一番号			類型名	B 1		調査機関	山梨県	
<u>一般項目</u> 採取月日		10月28日	10月28日	11月11日	11月11日	12月2日	12月2日	1月6日	1月6日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日
採 取 時 刻		9:35	13:45	9:25	13:55	9:25	13:55	9:45	14:35	9:20	14:10	9:30	14:25
<u>天</u> 候 気温		1 12.5	1 19	4 14	4 17.5	9.2	14.8	-0.5	3	1	6.8	9.5	<u>4</u> 11
水温		18.2	17	14	16.5	10.8	15.8	7	8	5	10.5	7.5	10
<u>外</u> 観 臭 気													
流量	m³/s	2.0902		1.3668		0.7585		0.3747		0.4285		0.6314	
(年平均) 採 取 位 置	m ³ /s	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
<u>全水深</u> 透明度	m c m (m)	27	27	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目	ciii(iii)	21		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
p H	mg / l	7.9	7.9	8	8.1	8.2	8.7	8.1	9	7.9	7.9	7.7	8.5
D O B O D	mg / l mg / l	10 0.6	9.5 1.4	10 1.3	0.7	12 4	12 6.5	12 9.9	14 6.5	12 4.4	10 5.5	7.1	6.8
C O D	mg / l	2	3.4	2.9	1.9	5.4	8.7	14	7.8	6.2	7.4	8.5	9.4
S S 大 腸 菌 群 数	mg /] M P N /100ml	18 54000	20 54000	3 54000	3 24000	3 >2.40E+5	8 >2.40E+5	26 >2.40E+5	6 >2.40E+5	3 >2.40E+5	5 54000	6 >2.40E+5	11 >2.40E+5
n-ヘキサン抽出物質	mg /]												
全 室 素 全 燐	mg / l mg / l		2 0.68		1.5 0.065		3.8 1.1		5.5 0.42		4.6 0.57		4.8 0.82
全 亜 鉛	mg / l		0.001		0.003		<0.001		0.42		0.003		0.02
健康項目カドミウム	mg / l		<0.001				<0.001			I	<0.001		
全 シ ア ン	mg / l	_	<0.001 ND				<0.001 ND				<0.001 ND	_	
。 一一一一一一	mg / l		<0.005				<0.005				<0.005		
<u>六価クロム</u> ヒ 素	mg / l mg / l		<0.02 <0.005				<0.02 <0.005				<0.02 <0.005		
総 水 銀	mg /]		<0.0005				<0.0005		_		<0.0005		
<u>アルキル水銀</u> P C B	mg / l mg / l				ND								
ジクロロメタン	mg /]				< 0.002				<0.002				<0.002
<u>四塩 化炭素</u> 1,2-ジクロロエタン	mg / l mg / l				<0.0002								
1,1-ジクロロエチレン	mg /]				< 0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	mg / l mg / l				<0.004								
1,1,2-トリクロロエタン	mg / l				<0.0006								
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg / l mg / l				<0.002				<0.002 <0.005				<0.002 <0.005
1,3-ジクロロブロペン	mg / l				<0.0002				<0.005				<0.005
<i>э</i>	mg /]				<0.0006								
シ マ ジ ン チオベンカルブ	mg / l mg / l				<0.0003								
ベンゼン	mg /]				<0.001								
セ レ ン 硝酸性窒素	mg / l mg / l		1.8				<0.002				2.8		
亜硝酸性窒素	mg / l		0.02				0.08				0.09		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ っ 素	mg / l mg / l		1.8 0.13				2.6 0.34				2.8 0.15		
ほ う 素	mg /]		<0.04						0.08				
要監視項目 クロロホルム	mg / l												
トランス・1,2・ジクロロエチレン	mg /]												
1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロペンゼン	mg / l mg / l												
イソキサチオン	mg / l												
ダ イ ア ジ <i>丿</i> ン フェニトロチオン	mg / l												
イソプロチオラン	mg / l												
オ キ シ ン 銅 クロロタロニル	mg / l												
プロピザミド	mg /]												
E P N ジクロルボス	mg /] mg /]												
フェノブカルブ	mg /]												
イプロベンホス 2011 - 102-1	mg / l												
クロルニトロフェン ト ル エ ン	mg / l												
キ シ レ ン	mg /]												
フタル酸ジェチルヘキシル ニ ッ ケ ル	mg / l mg / l												
モ リ ブ デ ン	mg /]												
<u>アンチモン</u> フェノール	mg /] mg /]												
ホルムアルデヒド	mg / l												
特殊項目 フェ / ー ル 類	mg / l									1			
銅	mg / l						0.06						0.022
鉄 (溶解性)	mg / l						0.012 0.01						0.02
マンガン(溶解性) クロム	mg / l						<0.005			<u> </u>			0.011 <0.005
アンモニア性窒素	mg / l		0.06				0.24				0.29		
燐酸態燐 陰イオン界面活性剤	mg / l mg / l		0.066				0.19 0.19				0.22 0.27		
クロロフィルa	mg / l												
導電率 濁度	mS/m 度	17.7 14	23.4	31.5 <5.0	16.7	62.3 <5.0	79.8	116 13	71.1	72.3 <5.0	66.6	91.1 <5.0	57.9
塩素イオン	mg / l	9		32		113		233		126		162	